

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

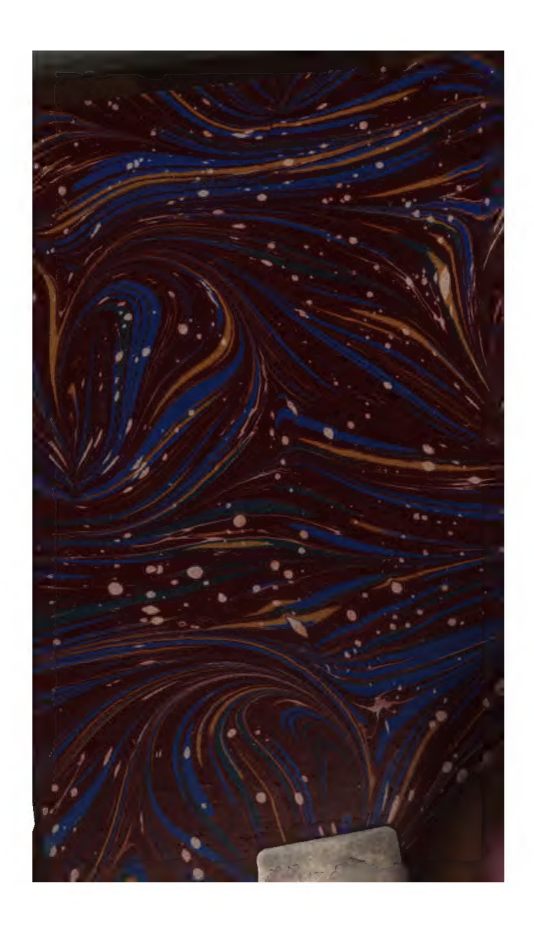
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

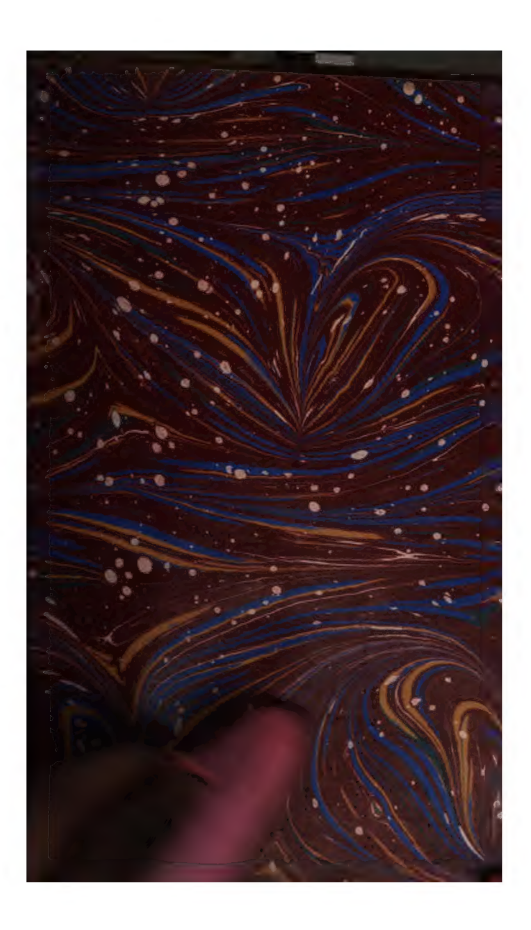
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

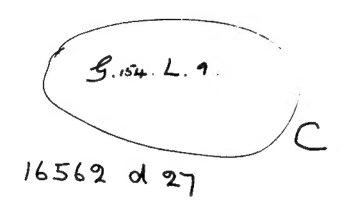
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











This book formerly belonge to

Thrancis Gotch. Firs.

wannelest tropesor of singliology in

the University of Oxford 1895-19'3)

and is now given to.

S. G. Scott.

September 25 1913.

The Land
Oxford.



LEHRBUCH

DER

PATHOLOGISCHEN GEWEBELEHRE.

•

,

LEHRBUCH

DER

PATHOLOGISCHEN GEWEBELEHRE

MIT EINSCHLUSS EINER

PATHOLOGISCHEN ANATOMIE

IN KURZGEFASSTEN KRANKHEITSBILDERN

VON

DR. EDUARD RINDFLEISCH,

O. Ö. PROPESSOR DER PATHOLOGISCHEN ANATONIE IN WÜRZBURG.

FÜNFTE AUFLAGE.

MIP 920 MALZSCHNITTEN

LEIPZIG,
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.
1878.

Wicht der Uebersetzung in fremde Sprachen haben sich Verfasser und Verleger vorbehalten.



Vorrede.

In der vorliegenden neuen Auflage der pathologischen Gewebelehre habe ich dem Werkchen dadurch eine grössere Brauchbarkeit zu geben versucht, dass ich der makroskopischen Betrachtung und Beschreibung der krankhaften Theile einen grösseren Raum gegönnt habe als bisher. Dies durste selbstverständlich nicht in dem Maasse der Fall sein, dass dadurch der ursprünglichen Absicht des Buches Eintrag geschehen wäre. Vielmehr sollte die pathologische Gewebelehre nach wie vor als Erklärerin der grobsinnlichen Veränderungen und damit in der Führerrolle erscheinen. Aber es liessen sich verhältnissmässig leicht die Mittel finden, um die pathologischanatomischen Krankheitsbilder in dem gegebenen Rahmen schärfer hervortreten zu lassen. Das nächstliegende war ohne Zweifel eine andere Druckschrift, welche die anatomischen Skizzen von dem histologischen Haupttenor genügend abhebt. Dazu fügte ich die magistralen Bezeichnungen der Krankheitszustände, welche meist von Alters her in der medicinischen Verkehrssprache üblich sind. Denjenigen aber, welche in diesen Bezeichnungen einen unnöthigen Ballast sehen möchten und der Meinung sind, dass man in der Medicin ebensogut wie anderwärts mit der Muttersprache auskommen könnte, begegne ich mit dem doppelten Hinweis — einmal auf die Nothwendigkeit, in welche wir so leicht gerathen können, uns am Krankenbette selbst mit einem Collegen über die Diagnose zu verständigen, ohne den Kranken und seine Angehörigen in eine vielleicht sehr schädliche Aufregung

Vi Vorrede.

zu versetzen — dann auf die Erleichterung, welche durch die Benutzung dieser überall üblichen Bezeichnungen dem internationalen literarischen Verständniss erwächst. Ich habe deshalb die Gelegenheit sogar gern ergriffen, um so weit in meinen Kräften steht, eine möglichst einheitliche Nomenclatur anzubahnen.

Rindfleisch.

Inhaltsverzeichniss.

eitung	Seite 4
	. 1
Allgemeiner Theil.	
ückbildung und Entartung der Gewebe	. 3
1. Die Necrose	
2. Involutionszustände	
a. Trübe Schwellung, feltige und käsige Entartung	
b. Die schleimige Erweichung	
c. Die Colloid-Entartung	
3. Infiltrationszustände	. 31
a. Die amyloide Infiltration	
b. Die Verkalkung	
c. Die Pigmentirung	
c. Die Fettinfiltration	
Die pathologische Neubildung	. 49
1. Allgemeines	
2. Die normale Ernährung und das normale Wachsthum als Vo	
bilder der Entzündung und Geschwulstbildung	
3. Die Entzühdung	
a. Die interstitielle Entzündung	
4. Resolution	
2. Organisation	
3. Eiterung	
4. Organisation nach der Eiterung	
a. Die katarrhalische Entzündung der Katarrhe	
c. Die parenchymatöse Entzündung	
d. Die chronische Entzündung und die entzündliche Hypertrophie	. 84
e. Specifische Entzündungen	
Die Geschwülste Allgemeines	
1. Histioide Geschwülste	
a. Sarcome	
Rundzellensarcome	•
Spindelzellensarcome	
Fasersarcome	. 114

		eite
		146
	•	124
	i C	123
		126
	f. Osteome oder knöcherne Geschwülste	127
	g. Myome	128
	h. Neurome	_
	i. Histioide Mischgeschwülste	129
	2. Epithelioide Geschwülste (Organoide, Virchow)	129
	a. Drüsencarcinome	134
	Das weiche Carcinom	136
	Das telangiectatische Carcinom	138
	Das sarcomatose Carcinom	139
	Das harte Carcinom	140
	Das colloide Carcinom	143
	b. Epithelial-Carcinom	145
	Der Plattenepithelialkrebs	
		150
	Anhang:	
	Das Cylindrom	152
•	Specieller Theil.	
i.	Anomalien des Blutes.	154
	Vorbemerkungen	
		155
		163
		164
		165
	3. Melanämie	167
Ħ.	Anomalien des Circulationsapparates	169
	4. Krankheiten der Arterien und Venen. Allgemeines	
		<u> </u>
	a. Acute Entzündung	
		173
	·	179
	a. Aneurysma verum	
	·	184
		186
	•	188
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	189
	Hypertrophie des Herzens	
	•	191
	2-33-33-33-6	193
	•••••	193
	Heleropiasusche Geschwuiste des Herzens	196
	h. Endocardium	_
	Acute Endocarditis	
		199
	Klappenfehler	
	gg g + 1 1 1 At 11 0f =	A ^ ~
		203 204

		Seite
	3. Angeborene Anomalien des Circulationsapparates	
	Klappenaneurysma	
	Klappendurchlöcherung	. –
111	Anomalien der serösen Häute	A 4 6
***	a. Entzündung	
	b. Nichtentzündliche Neubildungen	. 245
IV.	Anomalien der äusseren Haut	. 235
	1. Krankheiten der Epidermis und des Papillarkorpers	
	a. Entzündung	·
	1. Das erythematöse Exanthem	
	2. Das papulöse Exanthem	
	8. Das Q uaddel-Exanthem	. 241
	4. Das Blasen-Exanthem	. 24%
	5. Das pustulöse Exanthem	
	a. Die einfache Pustel	
	b. Die Pockenpustel. Variola	
	6. Das squamöse Exanthem	
	b. Hypertrophie	. 254
	c. Heteroplastische Geschwülste	263
	a. Das warzige Epitheliom	
	β. Das vernarbte Epitheliom	
	2. Krankheiten der Lederhaut und des Unterhautzellgewebes .	
	a. Entzündung	
	b. Hypertrophie (incl. Pachydermia lymphangiectatica;	
	c. Heteroplastische Geschwülste	
	3. Krankheiten der Haarbälge und Talgdrüsen	
	4. Secretverhaltung	
	2. Entzündung	
	3. Hypertrophie	
	4. Atrophie	
	•	
Y.	Anomalien der Schleimhäute	190
	a. Die katarrhalische Entzündung	
	a. Digestionstractus. I. Abschuitt	
	Mundhöhle, Pharynx, Oesophagus	
	b. Digestionstractus. II. Abschnitt	
	Magen	
	c. Digestionstractus. III. Abschnitt	196
	Darm	
	Respirationsschleimhaut	3 99
	Croup und Diphtheritis	302
	b. Hämorrhagie	311
	c. Specifische Entzündung	
	1. Typhus	_
	2. Milzbrend	320
	3. Scrophulose und Tuberculose	324
ı	d. Geschwülste	327
,	1. Schleimpolypen	_
	2. Papillome	328
	3. Carcinome	829
VI.	Anomalien der Lunge	335
	1. Krankheiten der Lunge bei Entzündung und Katarrh der	
	Bronchien	
	a Emphysem	

h Sasanhulasa und Tuhankulasa	8eite
b. Scrophulose und Tuberkulose	. 346
(Entstehung der Krankheit 346. — Tuberkelgranulation 847. — Bronche)-
pneumonie. I. Peribronchitis 850. — II. Desquamativpneumonie 832. –	_
Begleitaffecte 355. — a) Atelectase 356. — Splenisation 357. — Schieferig	;e
Induration 357. — b) Bronchiectasie 358. — c) Blutungen 359. — c	1)
Pleuritis 360. — Erweichung des käsigen Knotens, Cavernenbildung 364	١.
— Heilbestrebungen 864. — Abscesse 865. — Lungensteine 366).	
c. Disseminirte Tuberkulose	. 367
2. Pleurogene Pneumonien	. 374
3. Staubinhalationskrankheiten	. 372
• 1. Kohlenstaubinhalation. Anthracosis	. 373
2. Eisenstaubinhalation. Siderosis	. 376
4. Die croupöse Pneumonie	. 010
5. Embolische Pneumonie	. 377
6. Krankheiten der Lunge in Folge von Anomalien des Herzens.	
1. Bronchialkatarrh. 2. Die braune Induration der Lunge 389. 8. Der haemor	-
rhagische Infarct oder die circumscripte Gangran der Lunge 392.	
7. Geschwülste der Lunge	. 394
VII. Anomalien der Leber	. 3 96
1. Fettinfiltration der Leberzellen. Fettleber	. 550
2. Amyloidinfiltration der Leberzellen. Speckleber	
3. Hypertrophische Zustände	. 401
4. Atrophische Zustände	. 403
(Einfache Atrophie, rothe Hypertrophie, gelbe Atrophie, circumscripte Atro-	-
phien).	
5. Entzündung	
(Parenchymatose Entzündung, eiterige Entzündung, Leberabscesse, Induri	
rende Entzündung 415, Leberinduration 418.	
6. Geschwülste und specifische Entzündung	
(Cavernöse Geschwulst, Cysten, Syphilis, Leukämische Schwellung, Tuberkel	,
Adenom, Carcinome.)	
VIII. Anomalien der Nieren	435
1. Entzündung im Allgemeinen	
a. Veränderungen an den Harncanälen	
(Desquamativer Katarrh, trübe Schwellung, fettige Entartung, Fibrin-	
	•
cylinder, Amyloidinfiltration, cystoide Entartung.)	
b. Veränderungen des Bindegewebes	
c. Veränderungen der Gefässe	
2. Die einzelnen Entzündungsformen	
a. Hyperämie. Cyanotische Induration (Stauungsnephritis)	
b. Acute parenchymatöse Nephritis	
c. Interstitielle Nephritis	
1. Circumscripte eiterige Form 452. 2. Diffuse nichteiterige Form 454.	
3. Nierenschrumpfung 456.	
d. Combination von parenchymatöser und interstitieller Entzündung	458
e. Combination von Nierenamyloid und interstitieller Nephritis	
f. Vollendete Amyloidinfiltration	459
3. Nicht-entzündliche Neubildungen	
TV Anomalian dan Owanian	
IX. Anomalien der Ovarien	
1. Entzündung.	
2. Geschwülste	
a. Einfache Cysten	
b. Dermoidcysten des Ovariums	
c. Eierstockscystoid	
3. Carcinoma	473

	•		Beite
Y	Anomalien des Hodens		
	1. Entzündung		
	3. Syphilis		
	4. Sarcom und andere histioide Geschwülste		
	5. Epithelioma		
	a. Adenoma		
	b. Carcinoma		
	6. Atrophie		
	-		
XI.	Anomalien der Mamma		
	4. Entzündung	_	
	2. Geschwülste		
	a. Geschwülste, welche von den epithelialen Structurelementen		
	ausgehen		
	b. Geschwülste, welche vom Bindegewebe der Drüse ausgehen .	• • • •	. 492
XII	. Anomalien der Prostata		. 493
	4. Hypertrophie		
_	2. Entzündung		
	3. Tuberculose		. —
	4. Krebs		. 496
XII	I. Anomalien der Speicheldrüsen		497
	4. Entzündung		
	2. Geschwülste		
XIV	Anomalien der Thyreoidea		
	4. Struma		
	3. Krebs	• • • .	. 504
XV	Anomalien der Nebennieren		. 305
TU	I. Anomalien der Lymphdrüsen		807
A 1.	1. Angeborene Anomalien		
	2. Entzündung und Geschwulsthildung		
	3. Carcinom		
XV	II. Anomalien der Milz		
	4. Bildungs-Mangel und -Excess		
	2. Entzündung und Blutung		-
	3. Thrombose und Embolie		
	4. Hyperämie		
	5. Geschwülste		
	·		
XV	III. Anomalien des Knochensystems		
	4. Entwickelungskrankheiten (Zwerg- und Riesenwuchs, vorze		
	knöcherung der Nähte und Synchondrosen, Rhachitis)		
	2. Entzündung		
	a. Allgemeines		
	b. Entzündungsformen		
	4. Traumatische Entzündung		
	2. Necrose		
	3. Caries simplex		
	4. Caries fungosa		
	II Arthritis uratica		
	III. , Osteomalacie		
	3. Geschwülste		

	8cit
XIX. Anomalien des Nervensystems	574
4. Hyperämie und Entzündung	576
a. Pachymeningitis	
b. Leptomeningitis (Meningitis, Arachnitis, Hydrocephalus)	
c. Hämorrhagie	
d. Encephalitis, Myelitis, Neuritis	
e. Hyperämie und Entzündung bei psychischen Störungen	
1. Acute Zustände	
2. Chronische Zustände	
2. Gelbe Erweichung	
8. Graue Degeneration	
4. Geschwülste	
a. Geschwülste an den freien Oberstächen der Binnenräume des Systems	
b. Geschwülste, welche von den Gefässscheiden ausgehen	
c. Geschwülste, welche von der Neuroglia ausgehen	
XX. Anomalien des Muskelsystems	629
4. Atrophie und Hypertrophie	
2. Entzündung	
3. Typhus	
4. Carcinom, Sarcom etc	
Sach-Register und Literatur	

Einleitung.

- § 1. Alles, was lebt, ist einem beständigen Wechsel seiner Bestandtheile unterwifen. Wir schliessen auf diesen Wechsel, weil wir bemerken, dass fortwährend grusse Stoffe in die Organismen aufgenommen und dafür andere ausgeschieden werden, welche sich als Umwandlungsproducte der belebten Substanz erweisen.
- \$2. Für das Ange, auch für das bestbewaffnete, ist die erwähnte Bewegung der Stoffes nicht wahrnehmbar. Sie wird es erst sobald sie irgend eine Störung, sei bewehne Beeinträchtigung oder eine besondere Förderung, erfahrt. Wer wäre im fande, etwa den quergestreiften Muskelfasein im Schwanze einer lebenden Froschluse den Ernährungsprocess anzusehen oder das stille Kommen und Gehen der Stoffe neuer bevachbarten Bindegewebszelle zu bemerken. So lange uns diese Gebilde ein gewisses bis auf die kleinsten Pfinctchen und Strichelchen bekanntes und bestimmtes Aussehen darbieten, halten wir diesen astehenden Anblick aftr einen Beweis, dass de mit der Ernährung verbundene Metamorphose in ihnen ihren ungestörten Fortgang labe. Erst wenn sich unerwartete Qualitäten an den Zellen und sonstigen Elementartielen des Körpers blicken lassen, denken wir an eine stattgehabte oder noch stattlabende Veränderung ihrer Zusammensetzung und sind dann mit Recht geneigt, dieselbe einer Alteration der Ernährung zuzuschreiben.
- 3. Derartige Veränderungen kommen schon bei normalem Ablauf des Lebens vor Das Lebensalter, das allmähliche Aufblühen und Verwelken des Körpers, pegelt sich bis zu einem gewissen Grade in der Beschaffenheit der Gewebe. Wir baben her zwei Hauptrichtungen zu unterscheiden, in welchen die Veränderung der bewebe vor sich geht Bildung und Rückbildung. Jene lehrt uns die Entstehung und das Wachsthum des Organismus von einer sich fort und fort wiederholenden Vervielfültigung der Zelle und einer höchst mannigfaltigen Umgestaltung des Zellenleibes abmeiten diese zeigt uns. dass die Gebrechlichkeiten und die Hinfälligkeit des alternden korpers von einer mehr oder minder auffälligen Decomposition der histologischen Bestandtheile begleitet sind.
- § 4. Viel wichtiger für den Arzt sind diejenigen Veränderungen der Gewebe, weiche im Laufe von Krankheiten auftreten. Dieselben sind den Altersverunderungen durchaus ähnlich. Nicht mit Unrecht hat daher Virchow die rückgängigen

unter ihnen mit einer Art vorzeitiger Senescenz verglichen. Um Entstehen und Vergehen muss sich eben das Dasein der einzelnen Zelle so gut drehen, wie das des ganzen Individuums. Wir werden daher Bildung und Rückbildung als die naturgemässen Hauptkategorien der pathologisch-histologischen Processe aufzustellen haben. Aber einseitig wäre es, wollten wir verkennen, dass auf dem Gebiete der Pathologie eine viel grössere Mannigfaltigkeit der histologischen Erscheinungen obwaltet, als sie dem normalen Entstehen und Vergehen zukommt.

\$ 5. Fast jede Krankheit, welche von anatomischen Läsionen begleitet ist, zeigt uns ein buntes Nacheinander und Nebeneinander von progressiven und regressiven Processen. Diese geben zusammengenommen das makroskopische Bild, welches uns eine erkrankte Lunge, Leber etc. darbietet. Unsere Aufgabe ist nun, im allgemeinen Theile diese Verschlingungen aufzuslechten, d. h. jeden der regressiven und progressiven Processe einzeln, nach allen Seiten hin zu betrachten, um im speciellen Theile die anatomischen Krankheitsbilder aus uns bekannten Grössen hervorgehen zu sehen.

Allgemeiner Theil.

I. Rückbildung und Entartung der Gewebe. 1

§ 6. Die Veränderungen, welche wir in diesem ersten Hauptabschnitte betrachten werden, haben unter sich das Gemeinsame, dass die von ihnen betroffenen Gewebe ihre Bedeutung als lebende, leistungsfähige Bestandtheile des Körpers ganz oder theilweise eingebüsst haben. Die Grösse dieser Einbusse ist bei den einzelnen hier zu besprechenden Veränderungsreihen oder »regressiven Processen« sehr verschieden. Einige führen, wie es scheint, im äussersten Falle nur zu einer gewissen, wen auch noch so bedeutenden Beeinträchtigung des Lebens, wie die amyloide Entartung, die Verkalkung, andere, wie die Fettumwandlung, löschen die Sonderexistenz des befallenen Gewebes allmählich, aber vollständig aus, auch haben wir hier die Necrose selbst, d. h. den Fall ins Auge zu fassen, wo der Tod den Veränderungen vorangeht. Wir beginnen mit letzterer.

l. Die Necrose.

§ 7. Sobald im menschlichen Körper jenes eigenthümliche Durcheinander- und Füreinanderbestehen der Theile aufgehört hat, welches ein Ausfluss ihrer genetischen Einheit ist, und welches wir Leben nennen, so tritt derselbe unter dieselben Bedingungen der Aussenwelt gegenüber, wie die anorganischen Körper, d. h. die einzige Kraft, welche ihn in seiner Form zu erhalten strebt, ist die Cohäsion. Diese ist aber bei seinem ausserordentlichen Wasserreichthum nur gering und daher beginnt unmittelbar nach dem Eintritt des Todes ein Zerfall des Körpers, welcher erst langsam, dann aber immer schneller und schneller von Statten geht und endlich zu einer vollständigen Auflösung desselben führt. So lange hierbei die äussere Form einigermassen erhalten ist, nennen wir den Körper »todt«.

¹⁾ Die Natur beginnt ihre Werke mit der Bildung, wir verfahren in dieser Darstellung umgetehrt und betrachten zuerst die Rückbildung dessen, was vollendet ist. Wir thun dies aus Gründen der Zweckmässigkeit. Da die Kenntniss der normalen Gewebe, also eines Materials, an welchem sich Zerstörung und Auflösung vollziehen, als bekannt vorausgesetzt werden darf, so wäre es an sich zielchgültig, ob wir mit der progressiven oder regressiven Reihe den Anfang machten. Indessen haben wir unter den pathologischen Neubildungen den histologischen Ablauf ganzer Geschwulstkrankbeiten, z. B. des Krebses, zu schildern und brauchen dazu die Kenntniss vieler in die regressive Reihe gehöriger Erscheinungen, z. B. der fettigen Degeneration, der Verkäsung und anderer mehr.

- § 8. Vor dem Tode des ganzen Organismus steht bekanntlich die zärtliche Kunst still. Wir würden uns also der Mühe überheben können, die Veränderungen zu studiren, welche der Tod an den Geweben nach sich zieht, wenn es nicht auch einen partiellen Tod, ein Absterben einzelner Theile des Organismus gäbe, welches uns unter der Bezeichnung »Necrose, Brand, Gangraena« allerdings oft genug zu schaffen macht, um uns für die anatomischen Veränderungen zu interessiren, welche den Eintritt des partiellen Todes charakterisiren.
- § 9. Dieselben sind nicht in jedem Falle die gleichen. Die sehr verschiedenen ursächlichen Momente der Necrose (siehe die Anmerkung), sowie die natürliche Lage und Beschaffenheit der todten Theile bedingen durchgreifende Unterschiede, welche für den Gesammtverlauf der Erscheinungen massgebend sind und zur Aufstellung verschiedener Formen von Necrose Veranlassung gegeben haben. In erster Linie sind hier die Verschiedenheiten in Blut- und Wassergehalt zu erwähnen, welche zur Aufstellung eines trocknen und eines feuchten Brandes geführt haben. Wofern nur die Abdunstung des Wassers an der Oberfläche des todten Theiles verhindert ist, was aber schon durch die Anwesenheit der Epidermis geschieht, so scheinen die 81 % Wasser, welche der normale Organismus enthält, mit Hinzunahme desjenigen Wassers, welches sich bei der Zersetzung selbst bildet, hinreichend zu sein, um die Auflösung sämmtlicher festen Bestandtheile des Körpers mit Ausnahme der Knochen zu bewerkstelligen. Indessen ist, wie aus der Anmerkung ersichtlich, in den meisten Fällen von Gangraena ungewöhnliche Blutfülle des betroffenen Theiles eine stehende Exscheinung. Das Blut ist das bei weitem wasserreichste Gewebe des Körpers. Der brandige Theil wird daher auf Kosten des gesunden noch wasserreicher sein, als er schon normal ist, und daher noch mehr im Stande, sich in seinem eigenen Wasser aufzulösen. Wir erkennen dieses allgemeinste Merkmal des feuchten Brandes zunächst daran, dass der abgestorbene Theil seine normale Prallheit, seinen Turgor vitalis verliert und bei noch sogrosser Wasserfülle welk, weich, teigig wird.

Für die sonstigen makroskopischen Erscheinungen ist namentlich der Blutreichthum massgebend. Der Blutfarbstoff nämlich tritt kurze Zeit nach dem Eintritt des Todes aus dem Blutkörperchen aus und färbt das Serum, weiterhin aber alle Gewebe. welche entweder gar keine oder doch nur eine sehr schwache natürliche Färbung be-Es imbibiren sich damit die Gefässhäute und das lockere Zellgewebe um die Gefässe, so dass der Verlauf der Venen an blaurothen Streifen und Flecken erkannt wird, welche, wenn es sich um die Gangrän äusserer Theile handelt, der Haut ein blau marmorirtes Ansehen geben. Endlich werden alle Theile gleichmässig mit Blut getränkt, selbst das Fett des Panniculus adiposus macht keine Ausnahme. äusseren Theilen dringt das rothgefärbte Serum bis zur Oberfläche der Cutis. Der inzwischen eingetretene Zerfall des Rete Malpighi begünstigt eine Lockerung der imperspirablen Epidermis, so dass die Ansammlung des Serum bisweilen zur Bildung sogenannter Brandblasen, gewöhnlich aber zur sofortigen Ablösung der Oberhaut in grossen Fetzen führt. Ist dieser letztere Fall eingetreten, so erfolgt, wenn nicht andere Schutzmittel die Abdunstung des Wassers hindern, eine schnelle Eintrocknung der oberflächlichen, an der Luft liegenden Partien. Mit Blutfarbstoff imprägnirt, wie sie sind, nehmen sie bei dieser Eintrocknung ein sehr dunkles, fast schwarzes Colorit an (Trockener Brand. Mumification). Soweit die Vertrocknung reicht, wird der Zersetzungsprocess vorläufig sistirt. Die Austrocknung ist ein Mittel, lebende 1. Necrose.

5

Theile zu tödten, wie dies bei jeder Krustenbildung zu sehen ist, aber sie ist auch ein Mittel, todte Theile vor fernerem Zerfall zu bewahren. Alles also, was wir über necrotische Veränderungen der Gewebe zu berichten haben, tritt nur ein bei Anwesenheit einer zur Auflösung hinreichenden Quantität Wassers, es bezieht sich einmal auf die Necrose innerer, sodann auf diejenige äusserer, aber der Austrocknung nicht ausgesetzter Theile. Doch hier tritt ein neuer bemerkenswerther Umstand ein.

•

Anmerkung. Ur sachen der Necrose. Ein grosser Theil sämmtlicher Necrosen läst sich als abhängig von einer gänzlichen Aufhebung der Ernährungsvorgänge ansehen. Bekanntlich aber steht unter den Bedingungen ungestörter Ernährung ein regelmässiger, unwisterbrochener Blutwech sel obenan. Wenn daher dasjenige Quantum arteriellen Blutes, wiches in der Zeiteinheit durch einen gewissen Theil des Körpers strömt und dabei venös wird, unter das Normalmaass sinkt, so muss nothwendigerweise die Ernährung leiden; hört das Strömen gänzlich auf, so ist auch die Ernährung gleich null. Dabei kann der betroffene Theil ungewöhnlich blutreich, ja mit Blut so überfüllt sein, dass er sich schon für das blosse Auge durch seine dunkle blaurothe oder livide Färbung auszeichnet. Das Mikroskop zeigt tan eine ausserordentlich pralle Anfüllung der Capillargefässe, welche an vielen Stellen zu lienen Blutaustretungen in das Parenchym geführt hat; innerhalb der Wandungen der Ilsinen, ebenfalls blutüberfüllten Venen finden sich Blutkörperchen entweder einzeln oder in längeren Reihen, welche der Lage nach den Grenzen zwischen den einzelnen Schichten der Wandung entsprechen.

Fragen wir uns nun, wodurch eine derartige Circulationsstörung zu Stande kommen kiene, so finden wir das Hinderniss am häufigsten in den zuführenden arteriellen Gefässen. Wir verden an einer andern Stelle (Specieller Theil, Cap. I u. II.) diejenigen Gefässkrankheiten genere zu studiren haben, infolge deren sich entweder eine einfache Verstopfung (Trombose. Entolie; oder eine allmähliche Verkleinerung des Gefässlumens oder endlich ein Zustand der Gefässwandungen entwickelt, vermöge dessen die Triebkraft des Herzens schon in den grüsseren Arterienstämmen so sehr consumirt wird, dass sie an den extremsten Körpertheilen auf null herabsinkt. Auch das Sinken der Herzkraft infolge von Erkrankungen des Herzseisches oder infolge allgemeiner Schwäche, wie sie namentlich der Typhus zurücklässt, ist m Stande, eine so hochgradige Circulationsstörung in den extremsten Körpertheilen zu setzen, dass dadurch Gangraen entsteht. Bei der Gangraena senilis, welche namentlich an den Zehen und den Füssen bis zum Knie herauf beobachtet wird, wirken gewöhnlich beide Momente, nämlich Veränderungen des Herzfleisches und Erkrankungen der Gefässe, zusammen. - Compression der Arterien, z. B. durch eine andrängende Geschwulst, muss natürlich die gleiche ungünstige Wirkung auf die Blutcirculation in dem Stromgebiete der betrefsenden Arterien haben. Am seltensten wohl bewirkt andauernde krampshaste Zusammenziehung der Muskelhaut eine so bedeutende Lumensverminderung der zuführenden Arterien, dass dadurch die Blutbewegung ins Stocken kommt. Doch glaubt man die Gangran extremer Theile nach reichlichem Genuss von Secale cornutum auf diesem Wege erklären zu müssen.

In dieser Beziehung ist namentlich der Fall von Interesse, wo Exsudation oder Neubildung im Parenchym der Theile eine Compression der darin verlaufenden Capillaren vermittelt. Als Beispiel sei hier die diphtheritische Entzündung genannt, bei welcher ein Exsudat in die Substanz der Schleimhaut oder der äusseren Haut das Absterben und den gangränösen Zerfall der betreffenden Partie nach sich zieht. Doch gehört hierher auch ein grosser Theil der zur Löpyfin sogenannten Necrosen des Knochensystems, wo Eitermassen, welche sich infolge von Periostitis zwischen Knochen und Periost ansammeln, die vom Periost zum Knochen gehenden Gefässe comprimiren und so zunächst die Rindenschichten der Nahrungszufuhr berauben. Eiterbildung in den Haversischen Canälchen wird gleichfalls eine Compression der Gefässe und Absterben der betreffenden Knochentheilchen zur Folge haben (Caries). Es

versteht sich in allen diesen Fällen von selbst, dass von einer Hyperamie des Necrotischen nicht die Rede sein kann; umgekehrt werden wir hier stets eine ausgesprochene Ananie se gewärtigen haben.

Selten ist eine Unterbrechung des venösen Rückflusses Ursache von Gangran. Dunterbrechung muss nämlich, wie es scheint, eine so vollständige sein, dass dieser Bedingunur in wenigen Fällen genügt wird. Wenigstens beobachtet man nach Schwangerschaft öfters eine trombotische Verschliessung sämmtlicher größerer Venen des Oberschenke ohne dass daraus Gangran des Schenkels hervorgegangen wäre. Somit kommt hier eigen lich nur ein Fall in Frage, der nämlich, wo ein Theil in einer verhältnissmässig engen unnachgiebigen Oeffnung eingeklemmt wird, z. B. eine Darmschlinge im Halse eines Brusacks. Die schlaffen Wandungen der Vene werden dann früher comprimirt, als die Arteriund so kann der Rückfluss des Blutes schon längst aufgehört haben, ehe der Zufunterbrochen wird: daher auch hier eine starke Hyperämie des necrotischen Theils zu warten steht.

Alle bisher erörterten Ursachen der Necrose kommen darin überein, dass eine Ahebung des normalen Blutwechsels den Stoffwechsel und das Leben eines Theiles ahebt. Die Ernährungsstörung kann aber auch unabhängig von der Blutcirculation den in mediären Stoffwerkehr der Parenchyminseln betreffen, welche von den Capillarschlin eingeschlossen werden. Fast alle derartigen Störungen entwickeln sich indess allmählund die dadurch verursachten Veränderungen der Gewebe, welche sich gegenüber denen Necrose durch ein allmähliches Erlöschen des Lebens charakterisiren, bilden den Inhalt folgenden Capitel. Als wahre Necrosen dieser Art dürfen wir nur das Absterben solc Organe betrachten, welche wie der Knorpel, die Cornea ganz und gar aus gefässlosen webe gebildet, durch Eiterung überall von dem Zusammenhang mit der Nachbarschaft geworden sind. Hier stockt die Circulation in denjenigen Gefässen, welche früher jenen ganen ihr Ernährungsmaterial zuführten, keineswegs, wohl aber stockt der Stoffverkehr Zelle zu Zelle, worauf Knorpel und Hornhaut allein angewiesen sind.

Ferner haben wir noch jener Fälle von Necrosis zu gedenken, wo der Tod eines The durch äussere Einwirkung mechanischer oder chemischer Art herbeigeführt wird: Zerte merung, Erschütterung, Eintrocknung, Aetzung und Vergiftung durch Fermentkörper. Handelt es sich um eine gewaltsame Störung in der molecularen Anordnung, welche mit der Fortbestand irgend einer Lebensthätigkeit unvereinbar ist.

§ 10. Die Necrose äusserer, dem Contakt mit der atmosphärischen Luft aus setzter Theile, artet regelmässig in jenen allbekannten, relativ schnellen und de heftig stinkenden Zerfall aus, welchen wir Fäulniss nennen. Diese stinkende Fäul nun kommt nur zu Stande unter der unmittelbaren Mitwirkung gewisser niede Organismen, welche in ihren entwickelteren Formen den Namen Bacterien (Bacter Die Keime der Bacterien sind äusserst kleine, lebhaft vibrire termo, führen. Körperchen von der Gestalt eines Komma oder — wie andere wollen — mit e Geissel versehen. Dieselben finden sich in allem terrestrischen Wasser und getrocknetem oder halbtrocknem Zustande wahrscheinlich in allem Staub, an Oberflächen lebloser und lebendiger Gegenstände, auch auf unserem Körper, Darmcanal, nur nicht oder wenigstens nur ganz vorübergehend und in geringer Zal eigentlichen Parenchym eines lebendigen und gesunden Organismus, in dessen Blut Säften. Diese Keime siedeln sich an der Grenze des faulenden Körpers und der Lus und bilden durch eine fortwährend wiederholte Einschnürung ihres sich verläng den Leibes lange gegliederte Fäden, welche nachträglich in ihre Glieder zerfe (Fig. 1). Diese Glieder sind stäbchenförmig und durch eine eigenthümliche — an Treiben von Thieren erinnernde - Beweglichkeit ausgezeichnet. Durch Verschme 1. Necrose 7

benachbarter Glieder, vor dem Zerfall der Entwicklungskette, sowie durch eigenes Wachsthum der Glieder nach dem Zerfall entstehen grössere Formen der Bacterien, welche eine trägere, mehr schlangenartige Bewegung haben, im Uebrigen aber mit den gewöhnlichen kleinen Formen gleichwertlig sind Fig. 1. We nicht ein Ueber-

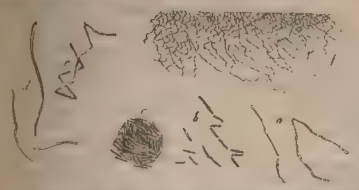


Fig. 1. a. Entwickelungskeite von Bacterium. b) Eine ebensoiche nach dem Zerfall in Ihre Glieder. c. Ein Haufe gubender Vibrionen (Zuoglien). d. Sehr grosse Vibrionen. c. Deren Bilding (Statach: Varge.). f. Struktur-ines Pauliusshaufehenaam Rande eines Wassertropfena (Stoffach: Verge.).

duss von Wasser vorhanden ist. bemerkt man eine Neigung der Bacterien, sich zu audlichen Haufen zusammenzufinden und darinnen ruhig zu verharren, diese Haufen and von F Cohn als Zoogloea bezeichnet und für Brutstätten der Bacterien erklärt wirden Fig. I. c . Eine kleine Menge, wie es scheint, dicklicher Flüssigkeit, welche bei den Faulnissbacterien wasserklar, bei andern verwandten Species gelblich, braun oder gar carminroth gefärbt ist, umschliesst und verbindet diese Zoogloeahaufen. Afte diese Formen aber werden an der Oberfläche faulender organischer Körper gefunden und bilden dort bei ungehinderter Entwicklung einen grauweissen, schmierigen beleg welcher mehrere Linien tief eindringt oder aber, wo es sich um Flüssigkeiten handelt, opalisirende Häutchen und milchige Trübungen, wenn dieselben mehr klar und durchsichtig waren. Sie verbrauchen viel Sauerstoff und entnehmen denselben zum grossen Theil den Stoffcombinationen der organischen Materie, welche sie eben dadurch zerstören (Pasteur). Dass sie nur Fäulnissprodukte seien, ist ebenso unstatthaft anzunehmen, als dass sie nur zufällige Gäste auf dem faulenden Körper teien Ein Körper kann wohl auf andere Weise und ohne Bacterien zerfallen und sich anflösen, aber mit Gestank » faulen « kann er nur mit ihrer Hülfe.

Anmerkung. Diesen von Pasteur vertheidigten Satz war ich in der Lage neuerdings durch eine Reihe von Beobachtungen und Experimenten zu bestätigen, welche keinen Einwand zulassen dürsten. Siehe Virchom's Archiv, Bd. 54,

\$ 11. Im Uebrigen vollzieht sich der necrotische Zerfall in einer für jedes Gewobe ziemlich constanten Weise. Das Blut geht am schnellsten in Zersetzung über. Was dabei morphologisch geschieht ist mit wenigen Worten zu sagen. Die Bluttörperchen werden in einer ersten Phase der Fäulniss zackig, maulbeerförmig, eine Formveränderung, welche neuerdings Häter (Allgemeine Chirurgie, pg. 24) auf das Eindringen der Monaden oder Bacterienkeime zurückführen möchte. Man sicht allerdings regelmässig eine gewisse Zahl dunkler Pünktchen im Körper der

zackigen Blutscheiben, hielt sie aber bis dahin nur für den optischen Effekt der Unebenheiten, welche die Oberfläche dieser Zellen darbietet. Erwähnt wurde seken, dass später der Blutfarbstoff die Blutkörperchen verlässt, um sich allmählich is alle



Fig. 2. Der brandige Zerfall der Gewebe. a. Biutkörperchenaggregate b. Glatte Muskelfasorn. c. Querpatrelfte Muskelfasorn d. Zerfall derselben in Bowman'sche Disse. 1]ms.

Gewebe des todten Theils zu imbibiren. Wir werden uns weiter unten noch einmal mit dem Schicksal dieses Körpers zu beschäftigen haben. Das farblose Protoplasma löst sich unter mässiger Aufquellung auf und verschwindet dem Auge. Bald ist kein einziges intactes Blutkörperchen mehr sufgufinden. 1 Als Ausnahme muss der Fall bezeichset werden, wo sich in schon weit vorgeschrittenen 8tsdien des Brandprocesses noch verschiedene grosse Aggregate von sehr intensiv bräunlich gefärbten Blutkörperchen entdecken lassen. Die Ränder solcher Aggregate (Fig. 2, a) erscheinen fast regelmässig ausgeschweift, die je äussersten Blutkörperchen zeigen einen Zerfall in kleinste farbige Körnchen, und dieser Zerfall darf wohl als das endliche Schicksal aller angesehen werden,

\$ 12. Eine zweite Gruppe der necrotischen Erscheinungen bilden die Veränderungen der Kernzellen. Wir können hier den Satz an die Spitze stellen, dass das kernführende Protoplasmaklümpehen, sobald das Leben in ihm wirklich erloschen ist, verhältnissmässig schnell der Auflösung anheimfällt. Eingeleitet und gewissermassen verbereitet wird der Zerfall durch eine Erscheinung, welche wir zu der quergestreiften Muskelfaser von Alters her als "Todtenstarre" bezeichnen, auf welche im Wesentlichen auf einer Gerinnung jener zähflüssigen Eiweisskörper beruk, im welche alle geformten Bestandtheile der Zelle, hier also der Kern und die Protoplasmakörnehen eingebettet sind. Das Protoplasma wird durch die Gerinnung unbeweglich und zwar in einer Lage, welche dem Ruhezustande der Zelle entspricht, auch die Körnehen, welche vordem vielleicht etwelche Molecularbewegung zeigten, stehen still; das ganze Gebilde wird trüb?, wie bestäubt, und zerfällt schliesslich in relativ grosse Körnehen, welche dann kleiner werden und dem Auge entschwinden. Der Kern, welcher anfangs deutlicher hervortrat, nimmt an diesem Zerfalle gleichfalls Theil.

i) Alexander Schnidt hat experimentell nachgewiesen, dass in einem Blut, welches in kaum liniendicker Schicht vor Verdunstung geschützt mit der Luft in Berührung atcht, die Blutkörperchen schon binnen Kurzem verschwinden, im Hundeblut nach 15—18 Stunden, im Pferdeblut nach 3 Tagen, im Rindsblut freilich erst nach 8—10 Tagen. Anfangs wird das Blut hierbei nur lackfarben, und man sieht dann namentlich im Hundeblut die Blutkörperchen erst entfärbt, in ihrer Form verändert und der Zahl nach etwas vereinzelt werden. Später lösen sieh die farblos gewordenen Scheiben vollkommen auf. Diese Entfärbung der Körperchen, der Austritt des Farbstoffs in das Serum und die Auflösung des farblosen Stromas sind sämmtlich Folgen der exydirenden Einwirkung des Sanerstoffs (A. Schnidt, Kleine physiol.-chem. Untersuchungen. Virchow's Archiv XXIX).

Kühne vermisste diese Erscheinung an den Zellen des areolären Bindegewebes, fand sie aber an den Corneszellen des Frosches (W. Kühne, Untersuchungen über das Protoplasma und die Coneractilität. Leipzig, Engelmann, pag. 121, 130.)

1. Necrose. 9

- Is. Natürlich modificirt sich der Gang dieser Veränderungen, je nachdem die Zellen bereits diese oder jene physiologische Umwandlung erfahren haben. Ohne Weiteres passt unsere Darstellung nur für die Zellen des Bindegewebes, des Bete Malpighi und die dem Rete entsprechenden tiefsten Lagen anderer Epithelien; ferner auf die Drüsenzellen und die Lymphkörperchen. Schon die Zellmembran, welche wir an der älteren Epithelialzelle kennen, leistet der Auflösung einen energischen Widerstand. Darum erhalten sich diese Zellen in ihrer äusseren Form noch längere Zeit, wenn Kern und Protoplasma (hier Zellinhalt) bereits körnig zerfallen sind, so dass kernlose Epithelzellen zu den stehenden Befunden an todten Theilen gehören. In dieser Beziehung zeichnen sich vor allen die Epidermiszellen aus, welche dem Necrotisationsprocesse in dem Maasse länger Trotz bieten, als der Verhornungsprocess an ihnen vorgeschritten ist.
- § 14. Auch die glatten Muskelfasern, obwohl ihnen eine Zellmembran nicht zugestanden werden kann, bewahren doch ihre eigenthümliche Gestalt ziemlich lange, so dass der Kern bereits zu einer länglichen Punctmasse zerfallen ist, wenn die Grenzcontour noch mit aller Schärfe verfolgt werden kann. Die Erscheinungen der Todtenstarre sind an der contractilen Substanz der glatten Muskelfaser noch wenig untersucht. Die einzigen einschlägigen Mittheilungen rühren von Heidenhain? ber, welcher gewisse Gerinnungsphänomene, die an glatten Muskelfasern 16-18 Standen nach dem Tode eintreten, also beschreibt: Die Zellen bekommen zuerst ein stanbiges oder sandiges Ansehen, herrührend von einer Unzahl sehr feiner, dunkler, punctförmiger Körperchen, welche diffus im Inhalt derselben zerstreut sind. Weiter ricken diese unmessbaren Moleküle zu unregelmässigen, grau schattirten Figuren zummen, die sich immer mehr zu gröberen, stark lichtbrechenden, länglichen, geraden oder gekrümmten Stücken vereinigen, welche in eine übrig bleibende hellere Substanz eingebettet sind. Diese Stücke liegen bald ohne Gesetz in der Zelle zerstreut, bald sind sie ziemlich regelmässig und in ziemlich gleichen, grösseren oder geringeren Abständen von einander im Innern der Zelle quer gelegt, so dass die Zelle ein grob querstreifiges Ansehen bekommt (Fig. 2. b). Ich kann diese Angabe aus eigener Erfahrung bestätigen. Man findet den Zerfall regelmässig bei der sogenannten Magenerweichung, einer Aufquellung und Auflösung der Magenwandungen, welche früher als eine Krankheit betrachtet wurde, gegenwärtig als Leichenphänomen gilt (Elsässer) (Fig. 2. b). Das weitere Schicksal der so veränderten Muskelfaser ist eine Auflösung zu einer schleimig fadenziehenden Substanz, in welcher aber jene punctartigen Körper noch lange sichtbar bleiben.
- § 15. Die quergestreifte Muskelfaser bietet bei ihrer Necrotisation etwas verwickeltere Verhältnisse dar, als die bisher betrachteten Zellen. Es ist hier zunächst der Ort, über das Phänomen der Todtenstarre etwas eingehender zu sein.
 12—14 Stunden nach eingetretenem Tode verfallen alle Leichen, mit Ausnahme

¹⁾ Dabei dürsen wir freilich nicht vergessen, dass die Verhornung selbst einen allmählichen Uebergang vom Leben zum Tode bedeutet. Auch bei der Verhornung kann man, beiläufig gesagt, ein Kleinerwerden und endliches Verschwinden des Kerns constatiren.

²⁾ Heidenhain, Gerinnung des Inhalts der contractilen Faserzellen nach dem Tode (Studien des physiol. Instituts zu Breslau I. 199).

derer, welche durch Kohlendunst, Schwefelwasserstoff erstickt oder vom Blitze erschlagen oder am Faulfieber und langwierigen, schwächenden Krankheiten verstorben sind, in eine eigenthümliche Steifheit, welche etwa 24 Stunden anhält und, genauer betrachtet, auf eine ziemlich beträchtliche Verkürzung, Verdickung und Verhärtung der willkürlichen Muskeln hinausläuft. Auch an solchen Gliedern, welche ganz plötzlich der Blutzufuhr beraubt werden. beobachten wir das gleiche Verhalten der Muskeln; wir können dasselbe experimentell nicht blos durch Unterbrechung der Blutzufuhr, sondern auch durch Wärme und Kälte, Ueberanstrengung, mechanische Insulte und chemische Agentien, am schnellsten aber durch destillirtes Wasser erzeugen.

Zahlreiche Untersuchungen, von denen wir die letzte und erschöpfendste W. Kühne verdanken, haben darüber keinen Zweifel gelassen, dass diese Erstarrung der Muskelfaser auf der Ausscheidung eines festen Eiweisskörpers aus der Muskelflüssigkeit beruht. Dieses Muskelgerinnsel (Myosin, Kühne) bildet eine weisse, wenig durchsichtige Masse und bewirkt dabei eine auffallende Opalescenz der todtenstarren Muskelfaser, welche sich mit einer ins Bräunliche ziehenden Verfärbung complicirt.

Die Todtenstarre ist zwar der erste Schritt zum Tode, aber ein Schritt, welcher wieder zurück gethan werden kann. Man kann sehr wohl durch Unterbinden der zuführenden Arterien den Schenkel eines Frosches todtenstarr machen und nach Aufhebung der Ligatur den normalen Zustand zurückkehren sehen. Handelt es sich indessen um eine bleibende Ertödtung der Muskelfaser, so erfolgt auf die Erstarrung auch der weitere Zerfall derselben. Was man hiebei mit blossem Auge sehen kann, ist einmal der Verlust der frischrothen Farbe des Fleisches, welche, wenn nicht eine Imbibition mit gelöstem Hämatin eintritt, einer schmutzigröthlichen oder graugelben Platz macht; andererseits verändert sich die Cohäsion der Muskeln, so dass sie schliesslich entweder in eine gelatinöse, schmierige Masse zerfliessen, in der keine Spur des früheren Faserbaues sichtbar ist, oder auch in einen zerreisslichen, schmutziggrauen Zunder, in welchem noch Andeutungen von Längsstreifung vorkommen. Der mikroskopische Befund ist viel monotoner. Unter einer dichten Wolke sehr feiner, dunkler Pünctchen verschwinden die Querstreifung und die Kerne; Fetttropfen und röthliche Pigmentkörperchen zeigen sich theils in, theila neben der contractilen Substanz; letztere reisst von Strecke zu Strecke quer durch; die Bruchstücke schmelzen so zu sagen von den Rändern her ab: das Sarcolemma hält sich noch längere Zeit, und wenn es schliesslich gleichfalls zu Grunde geht, enthält es neben massenhaft eingedrungenen Vibrionen nur noch kleine, unförmige Klumpen des früheren Inhalts, welche sich mit dem übrigen Detritus mischen (Fig. 2. c)².

Nur in Fällen, wo sich die oben erwähnte gelatinose Beschaffenheit der zerfallenden Muskelfaser recht ausgesprochen findet, darf man einen etwas abweichenden Modus der Auflösung erwarten. Ich habe zuerst bei einer fast demarkirten Gangrän des halben Fusses durch Erfrierung jene Beschaffenheit und ihr entsprechend

¹⁾ a. a. O.

²⁾ Nach Falk (Centralblatt 1866, pag. 434) rücken vor ihrem Verschwinden unter der körnigen Trübung die Querstreisen der Muskelfaser näher an einander und tritt vor der gänzlichen Auslösung der letzteren eine Längszerklüftung der contractilen Substanz nicht selten ein.

1. Necrose.

ra Zerfallen der Muskelfasern in Bowman'sche Discs beobachtet und später noch ramal Gelegenheit gehabt, diese Beobachtung zu bestätigen Fig. 2. d.

- \$ 16. Ueber Necrose der Nervenzellen ist bis jetzt noch nichts bekannt geworden, über die jeuige der peripherischen Nervenfasern nur wenig Man weiss, das sich die dickeren Nervenstämme verhältnissmässig lange als besondere Gebilde incrualo der Brandheerde zu erhalten pflegen, wahrend ihre feineren Rumificationen therans schnell zerthessen Die Gerinnung des Nervenmarks dürfte, ähnlich der Todtenstarre bei den Muskelfasern, jeder weiteren Veranderung vorangehen. Infolge deren trut jene im normalen Zustande ganz homogene Flüssigkeit, welche den Axenmader zunächst umgiebt und nach aussen vom Neurolemma begrenzt wird, zu grosren und kleineren Tropfen zusammen, welche durch eine klare Flüseigkeit getrennt ind Die dunklen, vielfach in einander verschlungenen Contouren dieser Tropfen when der ganzen Faser ein höchst unruhiges Ansehen Fig. 7. a., welches man unt unpassend mit dem Gekräusel von Rauchwolken verglichen hat. Was dabei themisch vorgeht, ob die Myelintropfen Virchau als eine Ausscheidung aus dem Nervenmarke oder nur als eine Umgruppirung anzusehen seien 1, wissen wir heute sech nicht, obwohl das Phänomen schon seit Leeuwenhoek bekannt ist. Die weiteren Fortschritte der Fäulniss machen sich durch eine starke Aufquellung des ganzen Nervenstaunmes bemerklich, wobei dann die einzelne Faser ausserordentlich trüb, das errolemma undeutlich erscheint und der Axencylinder vollkommen verschwindet. Die ganzliche Autlösung schreitet an einzelnen Stellen schneller fort, als an andern, dass hier eine ahnliche Varicositat beobachtet wird, wie wir sie au der Muskelber kurz vor ihrem definitiven Zerfall kennen leraten.
- \$ 17. Eine ungleich wichtigere Rolle spielt bei brandigen Processen das Fett-Mit der grossten Leichtigkeit verlässt das flüssige Fett die Zellen, und de befreiten Tröpfehen, welche dann zu immer grösseren Tropfen zusammentreten, geben nicht nur der Brandjauche s. § 22) ein eigenthümlich emulsionsartiges Au schen, sondern verbreiten sich auch weithin durch alle brandigen Gewebe, so dass man so leicht kein Präparst aus brandigen Theilen erhält, wo nicht in allen Spalten and Zwischenräumen Fetttropichen in grosser Menge vorhanden wären. Bringt man des Fettgewebe selbst unter das Mikroskop, so gewahrt man in der Regel keine ein-Ext Fettzeile, welche noch das normale Quantum jenes Stoffes enthielte, aber wir massen freilich hinzusetzen, auch keine, welche ihren Inhalt ganz abgegeben hätte. be Tropfen sind meist auf die Hälfte und darunter reducirt, nicht selten auch in en Auzahl kleiner Tropfen zersprengt Gerade dieses in den Zellen zuruckgebliebene fett ist es, welches sich gern mit Blutfarbstoff imprägnirt, so dass dann nicht blos 🤲 Zellmembran und das lockere Bindegewebe zwischen den Fettträubehen, sondern auch der ganze Panniculus adiposus in Roth und Rothgelb erscheint. Krystallinische scheidungen konnen zwar auch im Innern der Zellen vorkommen, sind aber un-Arch häufiger erst an dem ausgetretenen Fette zu beobachten, weshalb ale einen nie belenden Bestandtheil der Brandjauche ausmachen is. § 23.

t 6 Walter (Virchow's Archiv XX 126) vermithet, dass die in der Markscheide präexistirenerivelseartigen kötper gerinnen und dadurch Ausschridung und Zusammenfliessen der In Acther mehre beste zu größeren Portionen stattfände

- We be serfahren, besteht darin, dass sie aufquellen. Durch diese Aufquellung werden sie keineswegs durchsichtiger, wie etwa bei Behandlung mit Essigsäure, sondern nehmen im Gegentheil eine opake, das Licht stark brechende Beschaffenheit an. Dazu kommt fast regelmässig die bereits mehrfach erwähnte Tränkung mit Blutfarbstoff, welche eine Färbung verursacht, deren Intensität im umgekehrten Verhältniss zum Wassergehalte steht. Denn es braucht wohl nicht erst gesagt zu werden, dass sich der Grad dieser Aufquellung ganz nach der Quantität des vorhandenen Wassers richtet; Abdunstung und Resorption der Parenchymflüssigkeit machen sich sofort durch eine entsprechende Eintrocknung der Bindegewebsfibrillen bemerkbar. Die schwarze, kohleähnliche Substanz aber, in welche die Cutis bei Gangraena sicca übergeht, ist in ganz dünnen Schnitten mit einer rubinrothen Farbe transparent. Wenn im Gegentheil die Aufquellung der Faser mehr und mehr zunimmt, bekommen sie ein granulirtes Ansehen, werden in ihren Umrissen undeutlich, bis sie endlich zu einer trüben schleimigen Masse zersliessen.
- § 19. Ungleich widerstandsfähiger als die Grundsubstanz des Bindegewebes sind die geformten Ausscheidungen aus derselben. Als solche betrachten wir nicht sowohldie glashellen, homogenen Membranen (Capillargefässe, Tunicae propriae, Basement membrane), über deren Schicksal beim Brande keine bestimmten Angaben vorliegen, als namentlich die elastischen Fasern und Fasernetze. Die bekannte Unveränderlichkeit dieser letzteren in allen möglichen chemischen Reagentien bewährt sich auch gegenüber den weniger energisch wirkenden Agentien des Brandprocesses. Mit Zuversicht erwartet daher der Arzt, dass sich die Gangrän der Lunge unter andern auch dadurch untrüglich verrathen werde, dass in dem Auswurfe des Patienten die elastischen Fasern der Lunge erscheinen. Werden endlich auch die elastischen Fasern von dem Zerstörungsprocesse ergriffen, so büssen sie ihre normale Elasticität ein, erscheinen minder geschlängelt, quellen nicht selten auf und können am Ende in eine gallertartige Masse zerfliessen.

Aehnlich den elastischen Fasern verhalten sich jene festeren, dichteren Bindegewebsfibrillen, welche die Sehne bilden, und welche sonst noch in fibrösen Häuten (Dura mater, Sehnen-, Muskel- und Gefässscheiden, Periost) vorkommen. Das erste Zeichen, dass besagte Gebilde (wir fassen vorzugsweise die Sehne in's Auge) der feuchten Gangrän erliegen, besteht in einer Lockerung der einzelnen parallelen Faserbündel, welche aber mehr auf Rechnung des zwischen ihnen angebrachten, die Gefässe tragenden Bindegewebes zu setzen ist, indem dieses erweicht und zerfällt. Später aber lassen auch die sogenannten secundären und tertiären Fibrillen von einander, die Sehne wird zu einer feinzottigen Masse, welche sich zur normalen Structur wie ausgekämmter Hanf zu einem gut gedrehten Stricke verhält. Auch in diesem Zustande ist sie als Ganzes noch schwer zerreisslich, spät erst beginnen sich die Fasern in einzelne, körnige, perlschnurartige Streifen und dann in kleinste Molektile aufzulösen und so dem Auge zu entschwinden.

§ 20. Der Knorpel ist eines der festesten Gewebe des Körpers. Die chemischen Verbindungen der Grundsubstanz sind sehr schwer löslich, und daher hauptsächlich mag es kommen, dass grosse Knorpelstücke, z. B. abgelöste Gelenküberzüge, der necrotischen Zerstörung lange Zeit Trotz bieten. Tritt letztere dennoch ein,

so stellt sie sich, im Ganzen betrachtet, als eine langsam fortschreitende peripherische Abschwelzung dar, der Knorpel wird dabei transparent und nimmt eine röthliche Färbung an. Dass diese Färbung von einer Durchtränkung mit aufgelöstem Blutroth herfahre, ist durchaus nicht in allen Fällen wahrscheinlich zu machen, namentlich wederstrebt dieser Annahme das constante Vorkommen der gedachten Färbung bei ein durch eitrige Perichondritis isolirten Knorpeln des Kehlkopfs und der Trachea. Inter dem Mikroskop zeigt sich körnige Trubung der Intercellularsubstanz, welche sich an den Rändern zu einer gelatindsen Masse auflöst. Die Knorpelhöhlen sind meist mit Fetttropfen erfüllt, welche, durch fettige Degeneration der Zellen entstanden, bei der Auflösung des Gewebes frei werden.

- 🕯 21. Die Knochentextur bleibt in der Neerose unverändert. Der Chirurg. reicher unmitten der auffallendsten entzündlichen und geschwärigen Veränderungen ines Knochens an der glatten Oberfläche und der wohlerhaltenen Form eines Stückes eselben gerade dieses Stück als den abgestorbenen Theil, den Sequester, erkennt, at alle Ursache, an der Richtigkeit jenes Satzes festzuhalten. Indessen dürfte es lach nicht überflussig sein, sich darüber klar zu werden, in wieweit man dieses l'averandertbleibene des Knochengewebes buchstäblich zu verstehen habe. Einmal amlich wird man jedenfalls an dem necrotischen Knochenstilck diejenigen Verladerungen zu gewärtigen haben, welche alle Knochen des Skelets bei der Faulniss der ganzen Leiche erfahren. Alles fällt weg, was Zelle, Blutgefäss und Markgewebe esst. Es scheint aber, dass such ein grosser Theil der organischen Grundsubstanz, 🐱 Knochenknorpels, durch die Faulniss verloren geht, und zwar um so mehr, je ager der Knochen den Einflüssen derselben ausgesetzt ist. Anders würde sich die mfallende Erscheinung nicht erklären lassen, dass Sequester regelmässig ein viel pringeres specifisches Gewicht haben, als Skeletknochen Uebrigens sind auch Fälle sannt, wo der Sequester durch allmähliche Corrosion der Obertläche nicht nur seine osprungliche Glätte eingebüsst, sondern auch an Volumen abgenommen hatte. Wirkich ist auch gar nicht einzuseben, warum nicht unter entsprechenden Bedingungen eme vollstundige Auflösung der abgestorbenen Knochentextur eintreten sollte Hierzu ande schon die Anwesenheit kleiner Quantitäten Säure in den umspülenden Flussigkeiten hinreichen, sind erst die Kalksalze aufgelöst, so hat der übrigbleibende anochenknorpel keine grössere Widerstandsfähigkeit gegenüber der fauligen Zerstring, als der Gelenkknorpel und andere verwandte Gebilde. Indessen können wir bei der Thatsache stehen bleiben - Ueber den Modus der Knochenauftesung, welcher bei abgestorbenen Knochen ziemlich derselbe ist - wie bei lebendigen, werden wir an encr andern Stelle zu handeln haben. Siehe Knochenerweichung, Rareficirende Ostitus, Caries etc.
- \$22. Soviel über den Zerfall der einzelnen Gewebe. Werfen wir jetzt einen burk auf die Flüssigkeit, welche nunmehr als der Sammelplatz aller, als der aufgelöste Organismus zu betrachten ist, freilich nicht in dem Sinne in welchem Moleschott dem Blute diese Bezeichnung beigelegt hat. Die Beschaffenheit der Brand-Jauche richtet sich selbstverständlich nach der Localität des Processes die Gangrän der Lunge muss nothwendig eine etwas andere Jauche hefern, als die Gangrän dusserer Theile Im Allgemeinen lässt sich von der Sames gangrasnosa nur sagen, dass me einen üblen Geruch und eine hässliche graugelbe Farbe hat, welche leutere

bei Zusatz von Acid. nitricum einen zuerst von Virchow beobachteten rosigen Ton erhält. Schon die Reaction ist wemigstens nicht immer alkalisch. Diese wie alle übrigen Verschiedenheiten der Brandjauchen rühren von der verschiedenen chemischen Zusammensetzung her, welcher wir deshalb in erster Linie unsere Aufmerksamkeit zuzuwenden haben.

- Während sich, wie wir sahen, der Verfaulungsprocess in physikalischer Beziehung als eine Auflösung der Körperbestandtheile in Wasser darstellt, ist er in chemischer Hinsicht als eine anderweitige Verbindung der Elemente unter einander und mit dem Sauerstoff der Atmosphäre anzusehen. Jeder organbildende chemische Körper ist in einer chemischen Spannung begriffen, d. h. seine Atome haben eine Neigung, sich anders zu gruppiren, als sie zur Zeit gruppirt sind. Dass sie die angestrebten Verbindungen nicht realisiren, darin besteht und zeigt sich das Leben, darin, dass sie es thun, zeigt sich der Tod. Es kommt nun zu Zersetzungen und Verbindungen, welche für die verschiedenen chemischen Substanzen des Körpers, als Eiweiss, Fett etc., verschiedene sind, aber schliesslich alle mit der Bildung von Kohlensäure, Ammoniak und Wasser endigen. Da hierbei ein beträchtlicher Sauerstoffverbrauch stattfindet, so dürfte das Ganze als ein langsamer Verbrennungsprocess anzusehen sein, indessen sind die gewiss sehr mannigfaltigen Uebergangskörper noch keineswegs alle bekannt. Einige davon sind flüchtig und verursachen bei grösserer Entwicklung den sogenannten emplysematischen oder Rauschbrand; zugleich sind sie es, welche zu jener bekannten Beleidigung unseres Geruchsinnes Veranlassung geben (Schwefelwasserstoff, Ammoniak, Schwefelammonium, Baldriansäure und Buttersäure); andere sind ohne Verstüchtigung in Wasser löslich, noch andere endlich scheiden sich bei ihrer Bildung in fester Form aus, so dass also hier nach dem gänzlichen Verschwinden der histologischen Formen von Neuem eine Anzahl mikroskopischer Objecte entsteht, von denen folgende die interessantesten sind.
- a. Leucin bei brandigen Processen in Lunge, Leber, Milz und Pankreas scheidet sich in Form einer weisslich opalisirenden Substanz aus, welche theils homogene Tropfen oder Kugeln, theils concentrisch geschichtete Körper, theils endlich Drusen feiner Krystallnadeln bildet ¹ (Fig. 3. a). b. Tyrosin gewöhnlich neben Leucin zu finden bildet seidenglänzende, weisse Nadeln, welche entweder isolirt bleiben und dann eine namhafte Länge und Dicke erreichen können, oder zu zierlichen Garben und Sternen sich vereinigen (Fig. 3 b). c. Margarin eine Mischung und krystallinische Ausscheidung der festen Fette Stearin und Palmitin —

¹⁾ Virchow sagt in Betreff des inneren Zusammenhanges dieser verschiedenen Formen (Archiv VIII, 337): »Lässt man Leucin aus einem Lösungsmittel krystallisiren, so sieht man stets zuerst ganz feine Körner von rundlicher Gestalt in kleinsten Tröpfchen einer zähflüssigen Masse auftreten, welche sich von Fetttröpfchen durch geringeren Glanz und blassere Rinde unterscheiden. Diese verbinden sich oft zu zweien oder vielen und bilden dann grosse drusige oder von einem Punct aus in langen, radiären Reihen anschiessende Figuren. Bei sehr langsamer Krystallisation bleiben sie mehr isolirt, wachsen jedes für sich, und indem sie dabei oft concentrische Schichtungen erkennen lassen, treten sie immer deutlicher als Kugeln mit leichtgelblicher Färbung hervor. Sehr häufig erkennt man darin gar Nichts von einer feineren Zusammensetzung aus Nadeln, andermal dagegen bilden sich Massen, welche aus dicht geordneten Nadeln bestehen, die über den Rand deutlich als isolirte Spitzen hervorstehen.« — Auch die grösseren Kugeln können zusammenwachsen. Dabei platten sie sich an einander ab, so dass wir nicht selten einseitig abgeflachten Kugeln begegnen, welche durch die Präparation isolirt sind (Fig. 3. a).

kommt ausserordentlich häufig in brandigen Geweben vor. Wir treffen einzelne feine Nadeln oder Gruppen von solchen, welche dann um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt radiär gestellt sind (Fig. 3. c). d. Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia (PO₅)^{2MgO} + 12 aq.) findet sich nur in alkalischer oder neutraler Janche. Die am

hänfigsten vorkommenden Krystallformen sind Combinationen des rhombischen, verticalen Prismas, die mit Sargdeckeln grosse Aehnlichkeit haben 'Fig. 3. d. e. Pigmentkörper — mit Ausnahme des Schwefeleisens sammtlich unter Mitwirkung des Blutfarbstoffs entstanden — treffen wir unter den aufgeschwemmten Theilen aller solcher Brandjauchen, die von bluthaltigen Theilen herrühren, und in den Geweben dieser Die Mannigfaltigkeit ihrer Formen Theile selbst. ist gross. Am häufigsten dürfte ein gewisses rostfarbenes Pigment vorkommen, gelb bis dunkelbraunroth gefärbte Körnchen und Körnchenhaufen, welche dem Hämatin in chemischer Beziehung noch ziemlich nahe stehen und mit dem Hämatoidin auch bei nicht brandigen, sogenannten Pigmentmetamorphosen der Gewebe gefunden werden. Als charakteristisch für die Necrose gelten nur die sogenannten Brandkürperchen, sehr kleine, nur mit starken Vergrößserungen d. Phosphorsaure Ammoniak Magnesia. whrzunehmende, schwarze Partikelchen von ganz megelmässiger Begrenzung, welche in den meisten



Fig. 3. Producte des brandigen Zerfalls a. Leucin. b. Tyrosin. c. Pettkrystalle e. Brandkörperchen (Schwarzes Pigment). f. Vibrionen. 1/30.

Reagentien unverändert bleiben. Dass diese Brandkörperchen als etwas der fauligen Zersetzung ausschliesslich Zukommendes betrachtet werden dürften, ist durchaus nicht erwiesen, vielmehr spricht mancherlei dafür, dass sie mit dem später zu betrachtenden Melanin identisch sind (Fig. 3. e). Zu alledem kommen dann noch die oben bereits ausführlich besprochenen niederen Organismen, von denen ich hier die häufigste und wichtigste Form (Bacterien) nochmals abbilde Fig. 3. f.

2. Involutionszustände.

Lycunster

§ 24. Ich habe die Veränderungen der Gewebe, welche uns in den folgenden Paragraphen beschäftigen sollen, als Involutionszustände bezeichnet, weil sich der allgemeine Charakter derselben dahin bestimmen lässt, dass in ihnen eine stufenweise Umwandlung und schliessliche Vernichtung der normalen Form Hand in Hand geht mit einer ebensolchen Abnahme und schliesslichen Einstellung der normalen Function der Theile.

Gegenüber dem acuten Tod und der ihm folgenden schnellen Auflösung des » Todten « bei der Gangrän beginnen die Involutionsprocesse oder Necrobiosen (Virchoic) mit Veränderungen, welche die Rückkehr zur Norm noch keineswegs aus-Ein bestimmter Zeitpunkt, von dem an die Zellen und Gewebe als abschliessen. gestorben anzusehen wären, lässt sich bei keinem der Involutionsprocesse angeben. Erst wenn der langsame, ich möchte sagen methodische Zerfall derselben bis zur

| | | | | | | gänzlichen Auflösung geführt hat, können wir nicht mehr daran zweiseln, Gebilde als solches zu functioniren aufgehört hat. Aber auch dann noch köl Producte des Zerfalls einen gewissen, selbst histotektonischen Werth für den (mus haben, wie der Schleim und die Colloidsubstanz, oder einen Nährwerth fettige Detritus, doch dies ist accidentell und hat mit dem Wesen der Metan nichts zu thun.

a. Trübe Schwellung, fettige und käsige Entartung.

- § 25. Die drei in der Ueberschrift genannten Processe repräsentiren zu die am häufigsten vorkommende und wichtigste Necrobiose des Zellenproto Sie müssen als zusammengehöriges Ganzes behandelt werden, weil sich b Grenzen weder zwischen der trüben Schwellung und der fettigen Entartun zwischen dieser und der Verkäsung der Zellen ziehen lassen.
- § 26. Unter der Bezeichnung »trübe Schwellung« verstehen wir eintretende Schwellung und körnige Trübung des Protoplasmas, welche wal lich auf einer Ausscheidung gewisser, im Safte des Protoplasmas gelöster körper beruht. Die Veränderung tritt in sehr verschiedenen Graden der lauf, von einer leichten und ganz feinkörnigen Trübung ohne Volumszunal Formveränderung der Zellen bis zu einer dunkeln, die Kerngebilde gänzlich ver den Körnung, welche ausserdem mit einer recht beträchtlichen Vergrösser plumpén Abrundung der Elemente verbunden ist. Essigsäure löst die Kör weshalb eine Verwechslung mit der fettigen Metamorphose wenigstens in de ren Stadien der Affection unmöglich ist. Späterhin kann eine Verwechslun leichter eintreten, weil die trübe Schwellung in allen Fällen, wo sie nicht rückgängig wird und die Zellen unter Auflösung der Körnchen zur normsschaffenheit zurückkehren, ohne Unterbrechung in die fettige Metamorphogeht und so den Zerfall der Zellen herbeiführt.
- \$27. Die pathologische Bedeutung der trüben Schwellung wurde von der sie 1850 zuerst beschrieb, dahin angenommen, dass es sich um eine Reizung, d. h. eine Anregung der Zellen zu abnormer Mehraufnahme nährungsmaterial handle. Auch heute noch sieht man in ihr die Folge einer der Zelle und weiss, dass insbesondere die direkte Einwirkung verschieden ralischer, pflanzlicher und thierischer Gifte eine trübe Schwellung der Drüse lien zu erzeugen im Stande ist. (S. parenchymatöse Entzündung der Le Niere.) Die Frage aber, ob es sich um einen activen oder um einen passiven handle, scheint sich immer mehr im letzteren Sinne zu beantworten, so dass abgeneigt wäre, eine Art von Anätzung zu supponiren, in Folge deren die Eiweisskörper des Protoplasma gerinnen und, wie bei der Todtenstarre, ir Körnchen sichtbar werden.
- \$ 28. Die *fettige Entartung « ist durch das Auftrefen von Fetti im Protoplasma der Zelle gekennzeichnet. Man hat sich seiner Zeit darül einigen können, ob die dunkelcontourirten, bei auffallendem Lichte weissen, i löslichen Tröpfehen flüssigen Fettes zuerst im Zelleninhalte oder im Kern ode

Kernkörperchen erscheinen. Gegenwärtig wird zwar die Möglichkeit einer fettigen Degeneration des Zellenkerns und seines eventuellen Kernkörperchens von Niemand geläugnet, ja wir müssen annehmen, dass bei jeder vollkommenen Fettmetamorphose einer Zelle auch der Kern und das Kernkörperchen untergehen, den Ausgangspunct aber der Zerstörung bildet in allen Fällen das Protoplasma, bei Zellen mit Membranen der Zellinhalt. Diese im normalen Zustande äusserst fein granulirte Substanz enthält die Fetttröpfchen anfangs in ganz geringer Zahl. Kleinere Gruppen von 2 bis 10 finden sich namentlich gern in der unmittelbaren Nachbarschaft des Kerns. Diese Tropfchen confluiren niemals zu grösseren Tropfen, wie wir dies ganz charakteristisch bei solchen Fettpartikeln finden, welche von aussen in die Zelle eingedrungen sind (Fettinfiltration, s. unten), sondern bleiben durch dünne Schichten des Protoplasmas von einander getrennt. Je mehr ihrer werden, desto schmaler wird der noch nicht infiltrirte aussere Theil der Zelle, endlich verschwindet dieser ganz, und die Fetttröpfchen erreichen den Contour der Zelle. Jetzt wird auch der Kern unsichtbar, welchen man bis dahin als eine helle Stelle inmitten der dunkeln Massen der Fetttropfchen erkennen und durch Carmintinction deutlich machen konnte. (Vergleiche zu diesem und den folgenden §§ die nebenstehende Figur 4.)

§ 29. Während des eben geschilderten Vorganges hat sich die Zelle einerseits zuhr bedeutend vergrössert, häufig das Drei-, Vierfache ihres früheren Durchmessers

rische Gestalt angenommen, gleichgültig ob sie vorher schon rund war, oder ob sie eine Cylinder-, Plattenoder Spindelform hatte. Man nennt sie jetzt » Körnchenkugel « ¹, und versteht also unter dieser Bezeichnung ein kugelförmiges Aggregat von Fetttröpschen, welche durch eine eiweissartige Zwischensubstanz zusammengehalten werden.

Eine grössere Menge von Körnchenkugeln giebt einer Flüssigkeit, welche dieselben suspendirt, oder einem Gewebe, welches sie in seinen Zwischenräumen eingelagert enthält, ein gelbweisses bis buttergelbes Ansehen. So erscheint das Colostrum, d. i. die



Fig. 4. Die Fettmetamorphose. Epithelium des Herzbeutels bei Herzbeutelwassersucht. a. Zellen, welche noch die normale Form und Anordnung zeigen. Erstes Auftreten der Fetttröpfchen. b. Körnchenkugeln, die eine mit noch sichtbarem Kern. c. Körnchenkugeln im Zerfall zu fettigem Detritus.

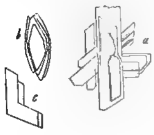
Milch, welche in den ersten Tagen nach der Entbindung aus der Brustdrüse entleert wird, nicht als eine weisse, sondern als eine gelbliche, klebrige Flüssigkeit, welche sich bei ruhigem Stehen bald in einen durchsichtigen, serösen Theil und eine auf der Oberfläche sich ansammelnde rahmartige Masse scheidet. Die letztere besteht fast nur aus Körnchenkugeln, welche hier durch eine fettige Entartung der Drüsenepithelien entstanden sind und Colostrumkörperchen genannt werden. In ähnlicher Weise verdanken, um vorerst bei physiologischen Beispielen stehen zu bleiben, die Corpora lutea des Eierstocks ihren Namen einer fettigen Ent-

¹⁾ Der Ausdruck Körnchenkugel ist dem älteren »Entzündungskugel« entschieden vorzuziehen. Gluge, welcher diese Körper beim Beginn der pneumonischen Infiltration in der Lunge fand, hielt dieselben für charakteristische Anzeichen der Entzündung. Später stellte es sich heraus, dass es die fettig degenerirten Lungenepithelien sind, welche durch das der Entzündung vorangehende Oedem von ihrem Mutterboden abgehoben werden und dann zu Grunde gehen.

artung der Zeilen der Membrana granulosa, welche bei allen entleerten und in der Rückbildung begriffenen Graaf schen Follikeln gefunden wird.

- Den letzten Act der fettigen Entartung können wir füglich als » Vermilchung dezeichnen. Die Körnchenkugeln zerfallen, indem sich die eiweissartige Substanz, welche sie bis dahin verkittete und zusammenhielt, in der umgebenden, stets alkalisch reagirenden Flüssigkeit auflöst. Ein lebhaftes Hin- und Herzittern der Fetttröpfehen (Brown'sche Molecularbewegung) kündigt den bevorstehenden Zerfall an, dann entfernen sich - wie man dies und den ganzen Ablauf der Erscheinungen namentlich gut an den Zellen des Krebssaftes sieht — die je äussersten Tröpfchen von der Peripherie der Zelle und vertheilen sich gleichmassig in der Flüssigkeit umher, während das Conglomerat kleiner und kleiner wird, nm endlich ohne jeden Rückstand zu verschwinden. Die emulsive Flüssigkeit, in welcher jetzt die Fetttröpfehen suspendirt sind, der fettige Detritus, hat sein physiologisches Vorbild in dem Secret der Brustdrüsen; die gleichmässigere Vertheilung der lichtbrechenden Körper bedingt eine mehr ins Weisse ziehende oder selbst ganz weisse Färbung, wie wir sie auch an den künstlich bereiteten Emulsionen kennen.
- Wenn man Milch in die Bauchhöhle eines Kaninchens einspritzt, so verschwindet dieselbe nach kurzer Zeit, noch schneller erfolgt die Resorption aus dem Unterhautzellgewebe. Die Mitch und wie sie jeder fettige Detritus sind resorptionsfähige Substanzen und werden auch regelmässig resorbirt, wenn nicht besondere Umstände der Aufsaugung im Wege stehen. In letzterer Hinsicht verdient vor Allem der Fall erwähnt zu werden, wo die Producte der fettigen Entartung in einer Höhle eingeschlossen sind, deren Wandungen sich in einem entzündlich gereizten und daher eher zur Production als zur Resorption geneigten Zustande befinden. Eine weitere Reihe von Umwandlungen steht ihnen dann bevor. Die Fette werden zum Theil verseift, zum Theil scheiden sie sich in festen Formen aus, welche wir schon bei der Necrose kennen gelernt haben. Endlich erfolgt ein reichlicher Absatz von Cholesterinkrystallen, wodurch die schmutzigweisse, je nach dem Flüssigkeitsgehalte breiartige oder bröcklige Masse ein eigenthümliches, glitzerndes Ansehen gewinnt. (Atherombrei, Grützbrei.)

Das Cholesterin, dem wir hier zum ersten Male begegnen und noch öfter begegnen werden, ist trotz vielfältiger Untersuchungen immer noch ein höchst fragwür-



Cimicaterinkrystalle, nach

diger Körper. Da es im Gehirn und Rückenmark unter ganz normalen Verhältnissen in ganz enormer Quantität :40 pro mille) gefunden wird, so darf es nicht ohne Weiteres als Excretatoff angesehen werden. Dass es einen nie fehlenden Mischungsbestandtheil der Galle ausmacht, erklärt sich daraus, dass gerade die Galle eine von den wenigen Flüssigkeiten ist, welche es gelöst enthalten können. Diese Schwerlöslichkeit in den thierischen Säften ist eine der hervorragendsten Eigenschaften des Cholesterins und bewirkt, dass wir ihm so oft in fester Form begegnen.

Die reguläre Krystallform des Cholesterins ist eine rhombische Tafel, deren Winkel constant = 79°30' und 100°30' sind. Diese Tafeln liegen gern in Haufen

beimmen, mit ihren langen Seiten parallel, ohne sich zu decken. Die interessanten Varietäten ihrer Form sind von Virchore einer erschöpfenden Analyse unterworfen. Meh müssen wir in dieser Beziehung theils auf die beigegebene Abbildung, theils auf die Originalabhandlung (Virchore, Archiv XII. 101) verweisen. Zur sicheren Unterscheidung des Cholesterins von ähnlich krystallisirenden Substanzen ist es zwecksteig, mikrochemische Reactionen zu Hülfe zu nehmen. Diese sind für das Cholesterin sehr charakteristische. Ein Tropfen concentrirter Schwefelsäure, den man lagam zum Präparate hinzufliessen lässt, bewirkt, dass die Cholesterintafeln avom Rande her einschmelzen und ein fettiges Ansehen annehmen. Nach einiger Zeit wird die Tafel beweglich, membranös, klappt sich zuweilen um, andere Male zieht sie sich mammen, und allmählich, indem sich die Masse peripherisch immer mehr verkleitet, sieht man vor seinen Augen einen dunkelbraunroth gefärbten Tropfen entstehens (Virchow, Würsburger Verhandlungen 1850. Bd. I. S. 314). Gleichzeitige Einwirtung von Schwefelsäure und Jod bewirkt im Zustande der beginnenden Zersetzung im Cholesterins eine sehön blaue Farbe.

Was nun specielt das Vorkommen des Choleterins im Atherombrei anbelangt, so entspricht die Amahme, dass dasselbe von den öligen und seisenzügen Bestandtheilen des Detritus auerst aufgewamen und bei deren Zersetzung wieder fallen ginnen werde, ohne Zweifel am meisten den sonst bekanten Eigenschaften dieses Körpers: indessen wieden hierüber weitere Untersuchungen die Entschänng bringen.

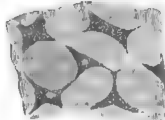


Fig. 6. Fettig degenerirte Bindegewebssellen der innersten Gefasshauf 3,000

§ 32. Wir haben bisher die Fettmetamorphose an den mehr mitten Zellen verfolgt. Es liegt uns noch ob. zu zeigen, wie bi den verschiedenen Abwandlungen, welche die Gestalt des Zellenprotoplasmas erfährt, auch eine verschiedene Erscheinung in Processes bedingt wird. Es sind dies natürlich Unterschiede guns formeller äusserlicher Art. So dürfen wir bei Zellen, welche die Form eines langstrahligen Sternes haben und sich daturch gar weit von der primitiven Kugelform entfernen, nicht twarten, dass das Fettkörnchenaggregat eine vollkommene langel sein werde. Die degenerirten Bindegewebskörperchen der intersten Gefässhaut (Fig. 6) mögen als Beispiel dienen, wie die Fettkörnehenaggregate auch polygonale Gestalten zeigen können. In ähnlicher Weise behalten auch die glatten Muskelfasern als Fettkörnehenaggregate ihre ursprüngliche Spindelform bei.

Das Protoplasma der quergestreiften Muskelfaser hat eine Inserst complicirte Gestalt, welche sich auch bei der fettigen Entartung derselben geltend macht. Die doppeltbrechenden



Fig. 7. Die feitige Degenerationquergestreifter Muskelfssern. Im-

Fleischtheilehen (Sarcous elements, Bouman), welche wir als Einlagerungen in das Protoplasma betrachten, bilden in der Längsordnung die varicösen Fibrillen der Autoren, und diese liegen in dem Primitivblindel so neben einander, dass die Knotenpuncte einerseits, und die eingeschnitzten Stellen andererseits in einer Ebene stehen. Denken wir uns den Raum, welcher bei dieser Anordnung der Fleischtheilehen übrig

bleibt, durch das zähflüssige Protoplasma angefüllt, so resultirt als Form des teren ein System varicöser Fäden mit ausgeschweiften Rändern, welche mit i dicken Stellen in denjenigen Ebenen zusammenstossen, wo die Fibrillen am düm Zu grösseren Anhäufungen kommt es nur in der unmittelbaren Nähe Kerne, welche da, wo sie eingelagert sind, die Fibrillen auseinander drängen dadurch einen spindelförmigen Zwischenraum bilden. Diese kleinen kegelförm Ansätze an die Kerne sind es, in welchen die ersten Fetttröpfchen erschei Dann sieht man sie in ganz feinen und zierlichen Reihen, perlschnurförmig, h einander gelagert, in der Längsaxe des Primitivbundels und genau den knotigen den des interfibrillären Protoplasmas entsprechend auftreten. Die Querstreif welche ja auch nur auf der regelmässigen Anordnung stärker lichtbrechender Kö beruht, muss natürlich in gleichem Maasse undeutlich werden, als die viel sta lichtbrechenden Fettkörnchen überhand nehmen und dem Lichteffect der Disdiaklas gruppen 1 Eintrag thun. In sehr vorgeschrittenen Fällen der Erkrankung sehes Nichts, als den fettigen Detritus, welcher hier wie eine Flüssigkeit in den Sarko schlauch gefasst ist (Fig. 7).

- § 33. Der chemisch-physikalische Vorgang, welcher der fettigen generation der Zellen zu Grunde liegt, ist zwar noch nicht mit genügender Kla erkannt. Indessen dürfen wir die Annahme von uns weisen, als ob die Fetttro durch Intussusception in das Innere der Zellen gelangen; dagegen spricht die T sache, dass Muskelfleisch, in welchem ein mittlerer Grad der fettigen Degener erkannt wird, dessenungeachtet keinen höheren Procentgehalt an Fett darbietet, normales. Es bleibt nur die Möglichkeit, dass die Fetttropfen im Innern der Ob sie aber als das Ergebniss eines gestörten Stoffwechsels der oder als Zersetzungsproducte der Zellensubstanz anzusehen sind? Am meisten d sich die Ansicht empfehlen, dass wir es mit Erscheinungen zu thun haben, jenigen entgegengesetzt, welche die Zellenbildung begleiten. Wie wir aus Zusammensetzung des Dotters wissen, besteht das Bildungsmaterial der Zelles Eiweisskörpern, welche reichlich mit Fett gemischt sind. Wir wissen ferner aus chemischen Analyse der Muskelfasern, dass dieselben eine nicht unbedeutende M unsichtbaren Fettes enthalten, so dass wir Grund haben, eine amalgams Verbindung von Fett und Eiweisskörpern in den Zellen anzunehmen. Die fe Degeneration ist eine »Wiederscheidung« dieses Amalgams, bei welcher das Fett wird und in grösseren Tröpfchen im Protoplasma erscheint. Dass hierbei eine t hafte Vergrösserung der Zelle eintritt, erklärt sich daraus, dass dieselben Qu Fett und Eiweiss, um noch neben einander existiren zu können, einen grösseren R in Ansprach nehmen, als in ihrer früheren innigen Durchdringung.
- § 34. Die mikroskopischen Vorgänge, welche an dem peripherischen Teines durchschnittenen Nerven eintreten (Fig. 8), könnten als eine ausgezeich Bestätigung der eben vorgetragenen Ansicht über fettige Degeneration anges werden, wenn es sich herausstellte, dass die in § 16 geschilderte Gerinnung Nervenmarkes als die beginnende Scheidung eines Amalgams eiweissartiger und artiger Körper aufzufassen sei. Denn nach der übereinstimmenden Schilderung

¹⁾ Disdiaklastengruppen (Brücke) = Sarcous element = Fleischtheilchen.

Asteren, welche sich mit diesem Gegenstande beschäftigt haben, sind die weiteren Verinderungen nur eine Fortsetzung, so zu sagen weitere Ausführung jener noch rätischhaften Erscheinung. Die grossen, dunkelcontourirten Myelintropfen zerfallen is Zeit von 2—4 Wochen zu kleineren und immer kleineren Tröpfehen, welche sich derch ihr mikroskopisches und mikrochemisches Verhalten nicht mehr von Fettröpfehen unterscheiden lassen. Neben ihnen tauchen noch sehr kleine, blassere

Proteinmolecule auf: es entsteht ein fettig-körniger Détri-🛤, welcher eine Zeit lang in den Neurolemma-Schläuchen athewahrt wird, dann aber auf dem Wege der Resorption wrschwindet. Der Axencylinder erhält sich in der zerfallenden Markscheide bis sum 4ten Tage völlig intakt. Dann treten Continuitätstrennungen ein, welche durch gevine Metamorphosen an den Kernen der Schwann'schen Scheide mechanisch vermittelt werden (Rancier). Diese Kerne nämlich haben sich inzwischen stark vergrössert und feinkörniges Protoplasma um sich angesammelt; Vorgänge, veiche schon mit der kommenden Regeneration des Nerven m thun haben, voriäufig aber dazu beitragen, das alte Nevenmark und den alten Axencylinder zu zerklüften und ur Resorption zu bringen. Führt im weiteren Verlaufe ce Regeneration zu einer Wiedervereinigung des centralen and peripherischen Endes, so entstehen neue Axencylinder inch Auswachsen der alten Axencylinder des centralen Supples und es folgt eine neue Markansammlung um diese. Die Schwann'sche Scheide füllt sich wieder. Andernfalls bliet sich das leere Neurolemma der Länge nach ein und zeigt nur noch von Strecke zu Strecke ein längliches Fett-

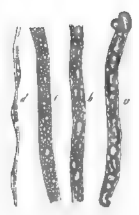


Fig. 8. Die fettige Degeneration der doppelt contourirten Nervenfasern, wie sich dieselbe an dem perlpherischen Stück eines durchschnittenenCerebrospinalnerven darstellt, a. nach Verlauf v. ½ Wochen. c. v. 2 Wochen. c. v. 2 Wochen. d. v. 2 Mon. 1984.

kenchenaggregat, innerhalb dessen man durch Karminfärbung einen Kern deutlich nachen kann.

§ 35. Als eine Varietät der fettigen Entartung können wir füglich die fettigkörnige Metamorphose oder die «Verkäsung« der Zellen aufstellen. Die letztere, von Virchow gewählte Bezeichnung entspricht einer nahe liegenden Vergleichung der gehweissen, dichten, homogenen, mürben oder schmierigen Masse, welche das Endpreduct dieser Metamorphose ist, mit gewissen Käsesorten.

Früher glaubte man, dass nur die Tuberkelkrankheit zur Bildung der besagten Sabstanz Veranlassung geben könne, man hielt dieselbe für eine directe Ausscheidung des pathischen Stoffes aus dem kranken Blute und nannte sie daher den »rohen oder truden Tuberkele, Der Ausdruck Tuberteilsation war ungefähr gleichbedeutend mit dem, was wir jetzt Verkäsung nennen. Reinhard, der zuerst den Glauben an die Specificität jener Ablagerung erschütterte, verfuhr ebenfalls zu einseitig, als er dieselbe lediglich für eingedickten Eiter erklärte. Erst Virchow war es vorbehalten, die Angelegenheit in das rechte Licht zu stellen, indem er die »käsige Necrosea als einen ziemlich verbreiteten Rückbildungsmodus zeltenreicher Gewebe beschrieb.

§ 36. Wie man sich aus der Darstellung der Fettmetamorphose erinnern wird, ist für das Zustandekommen des eigentlichen Zerfalls der Zellen eine gewisse Quantität

Flüssigkeit erforderlich, um jene eiweissartige Substanz aufzulösen, welche die Fetttröpfehen der Körnehenkugel verbindet. Fehlt es an dieser Flüssigkeit, was namestlich dann der Fall ist, wenn grosse Massen neugebildeter Zellen von nur wenige oder gar keinen blutführenden Gefässen durchzogen wird, so erfährt der Vorgang der Fettmetamorphose eine Modification, welche derjenigen analog ist, die wir in der Verhältniss der Gangraena sicca zur Gangraena humida schon kennen gelernt haben Die Zellen trocknen ein, sie schrumpfen zu relativ kleinen, unförmlichen, meist eckigen Gebilden zusammen, in welchen wir ausser den bereits vorhandenen Fetttröpfchu eine grössere Anzahl von Körnchen unterscheiden, sogenannte Proteinmolekel. J grösser der Wasserverlust ist, desto mehr sintert das Ganze zu einer dichten, gelb weissen Masse zusammen, in welcher man noch nach Jahren die Zellenüberreit nachweisen kann. Freilich gelingt es nur unvollkommen, durch Wasserzusatz di alte Form der eingetrockneten Zelle wieder herzustellen; gewöhnlich sieht man, der die Molekelhaufen in dem zugefügten Wasser alsbald zerfallen und einen gewisse emulsionsartigen Detritus bilden. Dies ist auch ihr Verhalten, wenn im Organism selbst eine nachträgliche Durchfeuchtung und Wiedererweichung der käsigen Sui stanz eintritt. Wir werden diesen Vorgang als ein verderbliches Phänomen in de Geschichte der Tuberculose kennen lernen und dabei die Beobachtung machen, des die Erweichung vorzugsweise an solchem käsigen Material eintritt, welches an di inneren Aussenfläche des Körpers, sei es im Respirations-, sei es im Digestionstractu frei zu Tage tritt und daher noch andere Bezugsquellen des Wassers hat, als un spülende Ernährungsflüssigkeit. In solchen Theilen, welche keine freien, mit d Aussenwelt communicirenden Oberflächen haben, wie in den Lymph- und Mesenteriel drüsen, den Knochen, dem Gehirn und Rückenmark, erweichen die käsigen Ablege rungen seltener. Umgekehrt tritt namentlich an den verkästen Lymphdrüsen zich selten eine Zunahme der Consistenz, eine wahre Versteinerung dadurch ein, Kalksalze im Innern derselben deponirt werden.

§ 37. Fassen wir schliesslich das Vorkommen und die Verbreitung der Fett metamorphose ins Auge. Wir haben im Laufe der Darstellung schon mehrfach Gelegenheit gehabt, diesen Punct zu berühren, es handelt sich nur noch darum, ein Uebersicht zu gewinnen.

Zunächst dürfen wir die Fettmetamorphose als den regulären Weg der Rück bildung für manche einem rascheren Wechsel unterworfenen Gewebe ansehen. Die Epithelialformation tritt hier begreiflicherweise in den Vordergrund. Streicht mit dem Scalpell über die Oberfläche einer serösen Membran, nachdem man dieselb zuvor etwas angefeuchtet hat, so wird man in der abgestrichenen Flüssigkeit auch beganz normalen Individuen selten eine gewisse Anzahl fettig degenerirter Epithelzelk vermissen. Vor anderen Epithelien fallen der physiologischen Fettmetamorphose vor Allem das Epithel der Milch- und Talgdrüsen, dann aber auch dasjenige der Lung und bei Hunden und Katzen das Nierenepithel anheim. Ob es richtig ist, dass dausgelebten farblosen Blutkörperchen durch fettige Entartung ihren schlieselich Untergang finden, muss vorläufig noch dahin gestellt bleiben; sicher ist, dass mas Amphibienblut immer einige Körnchenkugeln antrifft, welche aber freilich auch wie dem Epithel der Gefässwandungen abstammen könnten.

An die bisher erwähnten Fälle schliesst sich die Fettmetamorphose als The glied der Senescenz unmittelbar an. Die Abnahme in der Energie der Ernährung

gränge, welche das Greisenalter mit sich bringt, macht sich im Besondern da tend, wo schon an und für sich der Transport des Nahrungsmaterials complicirter - wenn dieser Ausdruck kein Missverständniss veranlasst - schwieriger ist. ir meinen hier wieder jene grossen Continuitäten gefässlosen Gewebes, welche uns den knorpligen Organen und in den durchsichtigen Medien des Auges entgegensen Daher findet man bei Greisen die Zellen der Laryngeal- und Trachealknorpei oft entartet und die Knorpelhöhlen mit einem oder mehreren Fetttropfen erfüllt. hin gehört der Arcus senilis, eine Fettdegeneration der Hornhautkorperchen längs Scleralinsertion, und das Gerontoxon lentis, eine lange Zeit stationare, dann aber zur Bildung des grauen Kernstaares fortschreitende Trübung in der Gegend der teren Trennungszone von Kern und Corticalaubstanz der Krystalllinse.

Aber nicht bloss die gefässlosen, sondern fast alle Gewebe des Körpers, ja die Tisse selbst konnen im Greisenalter und in analogen, durch auszehrende Kranken herbeigeführten Schwächezuständen der Angriffspunkt fettiger Entartung wer-Die Herzmusculatur steht hier in erster Linie. Da es uns aber nicht auf eine chopfende, sondern nur auf eine übersichtliche Darstellung ankommt, so eile ich zu letzten und wichtigsten, ausschliesslich pathologischen Kategorie der Fettmetambose. Dieselbe tritt ein, wo immer ein Missverhältniss zwischen den Ernahgsmitteln und dem zu ernährenden Parenchym eintritt. Ein solches Missverhältniss en sowohl dadurch entstehen, dass diè Ernährungsmittel abnehmen, als dadurch, s das zu ernährende Parenchym zunimmt. Wird ein kleines Hirngefäss durch bolie verstopft, so hört zwar die Circulation in dem Verbreitungsbezirke desselben gen der vielfachen Anastomosen mit Nachbargefässen nicht völlig auf, aber es tritt th eine so bedeutende, bis zur vorübergehenden Stagnation und Hamorrhagie dende Verlangsamung derselben ein, dass Ernährungestörung und Fettmetamorphose Folgen sind Gelbe Erweichung).

Einen nicht minder schädlichen Einfluss auf die Ernährung der Theile hat die regiationsstörung, welche im Laufe von Entzündung eintritt. Auch hier sind die pahrungsmittel insufficient. Indessen bietet gerade die Entzundung gewöhnlich combination dieses und des zweiterwähnten Grundes der Ernährungsstörung, mich die Vergrösserung des zu ernährenden Parenchyms. Schon die odematöse urchtränkung des letzteren wirkt in diesem Sinne störend, vor Allem aber ist es massenhafte Neubildung von Zellen, welche sowohl hier, als bei einer gewissen lezahl von Geschwülsten z. B. krebsigen und tuberculösen Neubildungen, die re-

maive Metamorphose veranlasst.

Die schlenuge Erweichung.

Eine weitere Gruppe von Involutionszuständen der Gewebe kann unter m Begriff der schleimigen Erweichung zusammengefasst werden. Wir verben darunter eine allmähliche Verffüssigung der Gewebe, welche dadurch möglich st, dass die festen Eiweisskörper, welche Zellen- und Intercellularsubstanz bilden, Batehe Modifikationen übergehen. Unter den chemischen Körpern, welche sich 🙀 diesem Uebergange bilden, nimmt der Schleim deshalb eine bevorzugte Stelle 🔈 weil er wegen seines raumfordernden Quellungsvermögens schon dem unbewaff-🖚 Auge auffällig wird und dabei verhältnissmassig lange unverändert bleibt.

§ 39. Der Chemismus der schleimigen Erweichung darf uns hier nur vorübergehend beschäftigen. Im Ganzen und Grossen basirt derselbe auf jenen proteusartigen Metamorphosen, welche die stickstoffhaltigen, histogenen Körper im Innern unseres Organismus erfahren, und welche uns dieselben als ebenso viele Variationen eines gewissen zu Grunde liegenden, aber bisher immer vergeblich gesuchten Themas erscheinen lassen.

Aus den leichtlöslichen Peptonen und Alkalialbuminaten des Magen- und Darminhaltes entsteht im Blute zunächst das Serumalbumin. Dieses durchdringt mit der Ernährungsflüssigkeit alle Parenchyme und dient festwerdend zum Aufbau der Ge-Am wenigsten verändert erscheint es im Protoplasma der Zellen, während das Collagen und Chondrogen der Intercellularsubstanzen in ihrem Verhalten gegen Reagentien nicht unerheblich von den Albuminaten abweichen und deshalb Albuminoide genannt werden können. Die Umwandlung in Mucin, welche das Collagen und Chondrogen bei der schleimigen Erweichung erfahren, bringt diese Körper dem Eiweiss wiederum näher, nur dass dem Mucin der Schwefel fehlt. Sonst spricht sich sowohl in der elementaren Zusammensetzung, als in seinem Verhalten gegen Alkalien eine unzweideutige Analogie mit den Albuminaten aus. Alle natürlich vorkommenden Schleimstofflösungen reagiren alkalisch und nur durch die Verbindung mit freiem Alkali ist der Schleimstoff überhaupt löslich. Denn wenn man eine Schleimstofflösung mit Essigsäure behandelt, so wird dieselbe um so zäher, je mehr Alkali durch die Essigsäure gebunden wird, bis sich endlich das Mucin in dicken Flocken ausscheidet. Diese letzte Eigenschaft ist es besonders, welche den Schleimstoff den Albuminaten nähert. Auch diese nämlich kommen im Organismus nur in alkalischen Flüssigkeiten vor, und wir wissen, dass wenigstens ein Theil derselben durch freies Alkali in Lösung erhalten wird. Dieser Theil, welcher sich fast wie ein organisches Salz ausnimmt, in dem der Eiweisskörper die Säure vertritt (Acidalbumin, Panum) wird ebendeshalb als Alkali — oder Natronalbuminat bezeichnet. Das Natronalbuminat unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Eiweiss durch seine Löslichkeit im Wasser, so dass seinerseits der endlichen Resorption der Erweichungsflüssigkeit kein Hinderniss bereitet wird.

§ 40. Gehen wir zur Morphologie der schleimigen Erweichung über, so finden wir hier zwei Fragen zu beantworten: Wie stellt sich die Auflösung der alte n Formen der Gewebe dar? und welche neuen Formen werden etwa durch die Metamorphose geschaffen? Anlangend die erste dieser beiden Fragen, so giebt uns die Geschichte der Schleimbereitung auf Schleimhäuten, sowie die der Knorpel- und Knochenerweichung eine gewisse, wenn auch nur dürftige Auskunft.

Dass der Schleim, welcher die Oberfläche unserer Schleimhaut überzieht, an Ort und Stelle und zwar von Epithelzellen erzeugt wird, steht fest. Setzt man zu den abgeschabten Epithelzellen des Darms oder der Luftröhre Wasser in hinreichender Menge, so entstehen unter dem Auge des Mikroskopikers im Innern der Zelle grosse, durchsichtige Schleimkugeln, welche das übrige Parenchym der Zelle sammt dem Kern zur Seite drängen und als Anhängsel erscheinen lassen, endlich aber austreten und den Zellenleib in einem sehr verstümmelten Zustande zurücklassen. Durch diesen einfachen Versuch ist die Anwesenheit des Schleimes in den Epithelien bewiesen. Wir fühlen uns versucht, die Schleimbildung im Zellenprotoplasma mit der Verhornung der Epidermiszellen gleichzusetzen, wozu die chemische Aehnlichkeit des

Mecias und Keratins noch besonders einladet. Dann wäre freilich die Schleimbildung aufzufassen und mit Prerichs, Donders, O. Weber ansmehmen, dass eine gewisse Menge abgehenden Schleims eine gewisse Menge abgestussener Epithelialzellen repräsentire, mithin die Epithelzellen bei der Schleimbereitung abgestussen würden. Mit dieser Consequenz kann ich mich nicht ohne Weiteres sinverstanden erktären. Ich bin vielmehr überzeugt, dass für gewöhnlich der Schleim und den Zellen nur ausgestossen wird, und dass ein gänzliches Aufgehen der Zellen is Schleim nur ausnahmsweise stattfindet (z. B. bei schleimigen Katarrhen).

§ 41. Was die sichtbaren Vorgänge bei der schleimigen Erweichung der Knorpelgradsubstanz anlangt, so giebt es einen Ort, wo wir dieselben ebenfalls im physio-

legischen Paradigma studiren könma, ich meine die Symphysen- und Zwischenwirbelknorpel. Mit Recht Int Luschka die Altersveränderungen der letztgenannten Organe als unvollständige Ausbildung einer Geieskhöhle charakterisirt. Das Mittel m dieser Höhlenbildung wird eine languam fortschreitende Erweichung der knorpeligen Ueberzüge an den suander zugewandten Flächen bemehbarter Wirbelkörper. Das ananische Bild aber, welches wir bei deer und bei jeder Knorpelerweidang finden, ist höchst charakteritisch (Fig. 9). Die homogene Grundsubstanz zeigt senkrecht gegen de freie Oberfläche gestellte Schattenstreifen, die sich weiterhin als ente Andeutung einer faserigen Zer-

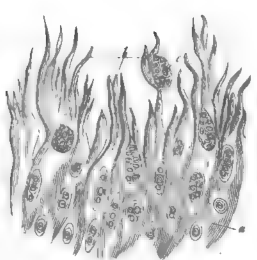


Fig. 9. Knorpelerweichung. Senkrechter Durchschnitt eines Gelenkknorpels bei Malum senile articulorum. 1/200-

kintung darstellen. Zunächst der Oberfläche erfolgt dann die wirkliche Auffaserung, indem die einzelnen Fibrillen aus einander weichen und in der Gelenkflüssigkeit fottiren; ihre freien Enden verjüngen sich schnell und hören mit einer undeutlichen Spitze auf. Hier ist der Ort, wo die Intercellularsubstanz im Wege schleimiger Metamorphose aufgelöst und eingeschmolsen wird. Der begleitende Process in den Knorpelzeilen hat nicht den Charakter einer regressiven, sondern einer progressiven Veräuderung, indem eine fortschreitende Zellenbildung durch Theilung den Erfolg hat, dass an Stelle einer einzelnen, oberflächlich gelegenen Knorpelzeile Gruppen von 2—20 Stück gefunden werden. Diese Zellennester, von einer Kapsel und einem Best der Intercellularsubstanz umgeben, gelängen in die Erweichungsflüssigkeit, wo sie der colloiden Entartung anheimfallen.

¹⁾ Ich kann der Ansicht Köllüker's nicht beipflichten, dass die zahlreichen, weissen Klümpchen, welche man bei der Betrachtung mit blossem Auge in der Zwischenwirbeigalierte wahrnimmt, gewacherte Chordazellen seien, sondern halte sie, auf die Analogie mit der pathologischen Knorpeierweichung gestützt, für selche durch Erweichung der Grundsubstanz befreite, dann aber colloid autentete Knorpeizellennester.

Bei der Erweichung des Knochengewebes wird eine besondere Complicaties dadurch eingeführt, dass die Grundsubstanz desselben mit Kalkaslzen imprägnirt ist, welche zuvor aufgelöst und entfernt sein müssen, ehe die Verflüssigung der Grundsubstanz eintreten kann. Nun zeigt es sich aber, dass in sehr vielen Fällen uns Knochenresorption diese beiden Momente, nämlich Entkalkung und Verflüssigung der Grundsubstanz, zeitlich so dicht zusammenfallen, dass das Knochengewebe am Resorptionsrande mit einer vollkommen scharfen, dabei eigenthümlich ausgesachte. Linie i gegen das angrenzende Gewebe abschlieset und von einer besonderen Art der Auflösung der Grundsubstanz Nichts zu sehen ist. Nur in einem Falle, nämlich bei der von Alters her als Knochenerweichung (Osteomalacie) bezeichneten Knochenatrophie ist die Auflösung der Kalksalze durch ein längeres Zeitintervall von der

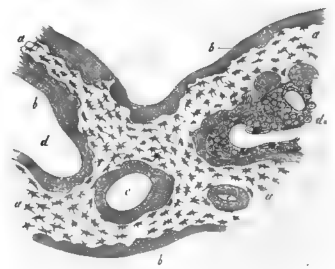


Fig. 10. Knochenerweichung. Knochensplitter aus der spongiösen Subsianz einer exteomalacischen Rippe. a. Normales Knochengewebe. b. Entkalktes Knochengewebe. c. Haversische Canälchen. d. Markraume. d*. Ein mit rothem Mark gefüllter Markraum. Die Lumina der Capillargefässe klassen.

Verfitssigung des Knochenknorpels getrennt. Wir können daher an jedem Balkehm der spongiösen Substanz oder der spongiös gewordenen compacten Substanz oder setoomalacischen Knochens die Beobachtung machen, dass ein breiter Saum kalkiosen Knochenknorpels existirt, welcher das noch unveränderte Knochengewebe von alles Seiten einfasst (Fig. 10). Der Knochenknorpel, jetzt das unmittelbare Object der Erweichung, zeigt eine den Lamellen entsprechende Streifung; und diese Streifung dürfen wir als Analogon jener parallelen Schattenstriche in der erweichenden Knorpelgrundsubstans ansehen. Dass dieselbe auch hier die Andeutung von Fibrillen est hält, ergiebt sich mit Evidenz in den Fällen, wo das Knochengewebe durch Dreck

^{1:} Die sogenannten Houssip'schen Lacunen (Fig. 10) werden dadurch hervorgebracht, de die Entkelkung des Knochengewebes in gewissen Richtungen rascher fortschreitet als in andere Es scheint, dass die Richtung, in welcher die Strahlen der Knochenkörpereben zu der Fläche stehe von welcher her die Resolution stattfindet, einen bestimmenden Einfinse hierbei ausübt. (Vest Knochenkrankheiten, Osteomalacie.)

tenschbarter, sich vergrössernder Geschwülste vor allen der Arterienaneurysmen strephisch wird und schwindet. Untersucht man den Knochen in der Nähe eines selben Resorptionsrandes, indem man das Periost entfernt und dann kleinere Partien der compacten Substanz mit der Pincette wegbricht und unter das Mikroskop bringt, se kann man sich auf das Unzweideutigste überzeugen, dass hier das entkalkte Kauchengewebe in fibriliäres Bindegewebe übergeht (Fig. 11). An einem exquisiten



Fig. 11. Bindegswebsmetamorphose der Knochen. Ein Splitter von dem durch ein andrängendes Aneurysma aertae atrophirenden Brustbein. a. Normales Knochengswebs, b. Entkalktes und in fibrillärem Zerfall begriffenes Knochengswebs. 1300.

Präparate der pathologisch anatomischen Sammlung zu Giessen habe ich mich überzengt, dass die gleiche Metamorphose das Mittel ist, durch welches sich um osteomazeische Heerde im Innern der Knochen wirklich bindegewebige Membranen bilden, imerhalb deren sich das zu einer rothen Pulpa entartete Markgewebe allmählich in eine dane, seröse, farblose Flüssigkeit umwandelt (cystoide Entartung des Knochensystems).

§ 42. Was wir im Vorstehenden aus den anatomischen Krankheitsbildern der Knorpel- und Knochenatrophie extrahirt haben, enthält das Wenige, was von sichtburen Vorgängen bei der Erweichung der Intercellularsubstanz überhaupt bekannt ist. In den meisten Fällen wird es sich um eine einfache Aufquellung mit Verwischung der alten Formen handeln. Ungleich reicher sind unsere Kenntnisse über die neuen Formen, welche namentlich durch das Auftreten des Schleimstoffs in Organen und Geweben veranlasst werden.

Der Schleimstoff ist ein ausserordentlich queilungsfähiger Körper; die geringsten Quantitäten desselben sind im Stande, verhältnissmässig grosse Mengen Wasser in sättigen. Solche Saturationen zeigen in Beziehung auf die Consistenz alle Uebergänge von einer zähen Gallerte zu einer klebrigen, stark fadenziehenden Synovia. Ob wir ein Recht haben, dieselben als Lösungen zu bezeichnen, ist noch nicht entschieden; von einigen Autoren nämlich wird die Löslichkeit des Schleimstoffs im physikalischen Sinne überhaupt in Abrede gestellt. Soviel ist sicher, dass er zu Graham's Colloidsubstanzen gehört¹, und dass er unter diesen obenan steht. Der Schleimstoff hat so gut wie gar kein Diffusionsvermögen, und diese Eigenschaft ist

i) Annalen der Chemie und Pharmacie, Bd. 121. S. 1, macht Gruham darauf aufmerksam, dass was hinsichtlich des Diffusionsvermögens zwischen Colleid- und Krystalleid-Substanzen unterscheiden müsse. Die Krystalleid-Substanzen diffundiren schnell und leicht, die Colleidsubstanzen wenig ster gar nicht. Gummi, Stärkemehl, Dextrin, Schleim, Eiweise und Leimstoffe gahören hierher.

für sein Vorkommen im Organismus überhaupt und bei der Erweichung insbesondere von der grössten Bedeutung. Niemals wird - so können wir im Hinblick auf seine colloide Natur behaupten - Schleimstoff als solcher aus den Blutgefässen in die Gewebe oder aus den Geweben in das Blut gelangen können. Die homogene Capillarhaut würde ihn weder in der einen noch in der andern Richtung passiren lassen. Da wir nun aber im Blute niemals auch nur eine Spur dieses Stoffes entdecken konnen, so sind wir zu der weiteren Consequenz berechtigt, dass der Schleimstoff einerseits überall als ein eigenes Erzeugniss der Gewebe angesehen werden muss, und dass er andererseits an der Stätte seiner Bildung so lange liegen bleiben wird, bis er entweder mechanisch entfernt oder in einen resorptionsfähigen Körper umgewandelt Diese Resorptionsunfähigkeit hat in dem Falle keine in die Augen springenden Folgen, wo die Schleimbildung an der äusseren Oberfläche des Körpers geschieht. Hierher gehört nicht nur die physiologische Absonderung der Schleimhäute, bei welcher die Epithelzellen als schleimbereitende Organe fungiren, sondern auch einige in die Kategorie der Erweichung gehörige Vorgänge, z. B. die schleimige Metamorphose der fibrinösen Pseudomembranen und sonstigen Fibrinabscheidungen bei Entzundungen des Respirationstractus etc. Zu auffallenden und charakteristischen morphologischen Effecten führt aber die Resorptionsunfähigkeit des Schleimstoffs da, wo er im Binnenterrain des Körpers auftritt, sei es in einer geschlossenen Höhle, sei es als Ersatzkörper für zu Grunde gegangene Gewebe, wie bei unserer Erweichung. Hier qualificirt sie den Schleim zu einer anatomischen Leistung, welche in gleich ausgezeichneter Weise nur von der Colloidsubstanz (s. den folgenden Abschnitt) prästirt wird, dass er nämlich, obgleich selbst amorph, dennoch als nicht ganz flüssige Ausfüllungsmasse an der Zusammensetzung selbst bleibender Structuren und Texturen theilnimmt.

Obenan steht in dieser Beziehung die Bildung des Schleimgewebes. Bindegewebe, dessen Grundsubstanz schleimig erweicht ist, und dessen zellige Elemente eben durch diese Erweichung, resp. Aufquellung etwas an einander gerückt, in ihrer Form aber nicht nothwendig alterirt sind, nennen wir nach Virchow's Vorgang Schleimgewebe. Das Schleimgewebe hat in der unreifen Frucht eine weit grössere Verbreitung, als in dem vollkommen ausgebildeten Organismus. Das ganze Unterhautzellgewebe ist ursprünglich ein Unterhautschleimgewebe. Zur Zeit der Geburt findet sich, abgesehen von der Wharton'schen Sulze des Nabelstranges, nur noch ein kleiner, aber nichts desto weniger sehr wichtiger Rest von Schleimgewebe im Glaskörper des Auges, welcher Rest sich dann mit einer wunderbaren Stabilität der Zusammensetzung bis ans Lebensende erhält. Viel mannigfaltiger ist das Vorkommen des Schleimgewebes auf pathologischem Gebiete. Wir kennen Geschwülste, die ganz aus Schleimgewebe bestehen (Myxome), Geschwülste, die sich secundär in Schleimgewebe metamorphosiren, wie das Enchondrom, Lipom und Sarcom; in Syphilomknötchen ist das Schleimgewebe ein constantes, in fungösen Granulationen und anderen entzundlichen Neubildungen ein hier und da auftretendes Structurelement. Die eingehende Besprechung aller dieser Vorkommnisse behalten wir uns für die Entzündungs- und Geschwulstlehre vor.

Anlangend die übrigen, durch seine Resorptionsunfähigkeit bedingten structiven Leistungen des Schleims, so sind hier hauptsächlich die cystischen und cystoiden Ablagerungen desselben in Betracht zu ziehen, jene bedingt durch die Verschliessung eines Drüsenausführungsganges, diese durch umschriebene Erweichungen der

Bindesubstanz. Die letztere Gruppe, welche uns hier allein interessirt, unterscheidet ich in ihrer Entstehung dadurch von der Schleimgewebsbildung, dass die Zellen ein venger indifferentes, mehr actives oder mehr passives Verhalten zeigen, wodurch sie beweglicher werden und als aufgeschwemmte Theile der Erweichungsfüssigkeit erzehenen oder aber gänzlich zu Grunde gehen.

§ 43. Die Bedingungen für das Zustandekommen der schleimigen Erweichung im uns nahezu unbekannt. Wure nicht der Umstand, dass sie Dinge, welche eine uszeprägte anatomische Form haben, in amorphe, homogene, schliesslich resorptonsfähige Substanzen verwandelt, so konnte sogar unsere Berechtigung, die schleimige Erweichung unter den regressiven Metamorphosen aufzuführen, zweifelhaft erweichen. Immerhin bleibt es charakteristisch, dass die schleimige Erweichung der Bindegewebsgrundsubstanzen einerseits ohne irgend eine wesentliche Aenderung in der tiestalt und Anordnung der Zellen auftreten (Schleimgewebe, andererseits mit der verschnedensten progressiven und regressiven Veränderungen der Zellen combint sein kann.

c. Die Colloid-Entartung.

\$ 44. Die Colloid-Entartung steht in einem schwesterlichen Verhältniss ar schleitnigen Erweichung. Die makroskopischen und selbst die mikroskopischen Azenguisse sind einander in gewissen Stücken so ähnlich, dass es lange Zeit bedurft at. bis man ein Bindegewebe mit schleimig erweichter Grundsubstanz ,Schleimwebe, von solchem mit colloid entarteten Zellen unterscheiden lernte. Nirgends hat se äusserliche Aehnlichkeit eine so grosse Verwirrung angerichtet, als in der comenciatur der Geschwülste, wo die Namen Colloid, Collonema, Sarcoma gelatiasum, hyalinum, Carcinoma colloides etc. promiscue bald für das eine, bald für das adere gebraucht wurden. Und worauf grundet sich diese Aehnlichkeit? Auf das her wie dort gleichmassige Vorkommen einer durchscheinenden, aufgequollenen, galertig zitternden Substanz, welche von netzförmig verbundenen Fasern durchsetzt ist. knon die Wahrnehmung, dass in dem einen Falle dieses Fasernetz aus sternförmigen, mastomosirenden Zellen, in dem anderen aus den Ueberresten der fibrillären Grundabstanz besteht, musste eine Scheidung von Schleim- und Colloidgewebe hervorrusen, reche sich dann auch durch die weiteren Untersuchungen als gerechtfertigt erwiesen Vor allem ist die Colloid-Entartung durch einen chemischen Körper charakterairt, der sich durch sein indifferentes Verhalten gegen die Schleimreagentien, namentlich Essigsäure, und durch seine elementare Zusammensetzung, welche ihn den chwefelhaltigen Albuminaten zuweist, vom Schleimstoff unterscheidet. Nicht minder wichtig für die besondere Stellung der colloiden Metamorphose ist der Umstand, dass ie wenigstens ursprünglich immer eine Zellen met am or phose ist.

Wir berühren hiermit zugleich den wesentlichsten Punct des anatomischen Vorzanges. Die einzige Form, in welcher die Colloidsubstanz dem Mikroskopiker zu
Gesichte kommt, ist ein farblos durchscheinender, fettähnlich glänzender Tropfen,
die sogenannte Colloidkugel. Wie entstehen diese Colloidkugeln, wie gehen sie aus
ten präexistirenden Zellen hervor? Zwei Wege sind möglich. Entweder nämlich
aimmt das Protoplasma der Zelle an allen Stellen gleichmässig eine homogene, stärker
lichtbrechende Beschaffenheit an, die ganze Zelle verwandelt sich je länger, je mehr
n eine Colloidkugel, innerhalb deren man den central gelegenen Kern noch eine Zeit

lang auf Zusatz von geeigneten Reagentien ¹ erkennen kann; oder aber, es erschein die Colloidkugel an einer bestimmten Stelle des Protoplasmas neben dem Kern, nach



Fig. 12. Colloid entartende Zellen aus einem Colloidkrebse.

Einigen auch anstatt des Kernes. Anfangs klein, wächst sie ist der Folge so beträchtlich, dass der übrige Theil der Zelle auf die Seite gedrängt wird und als Appendix der Kugel erscheint; und diese Zeit ist es, wo die Zellen gern die Gestalt eines die Kugel umgebenden Ringes haben; eines Siegelringes, wenn der noch vorhandene Kern an einer Stelle der Peripherie eine Vortreibung bewirkt. (Vergl. Fig. 11.) Endlich lüst sich die Colloidkugd von der Stätte ihrer Bildung ab und lässt die Ueberreste der Zelle als eine brücklige, demnächst zerfallende Körnchenmasse zurück.

Die Colloidkugeln, mögen sie nun auf die eine oder die sadere Art entstanden sein, fahren noch eine Zeit lang fort zu wachsen, d. h. zu quellen, denn sie werden dabei immer undeutlicher, bis sich ihr Brechungsindex mit demjenigen der bereits

vorhandenen Colloidmasse ausgeglichen hat, so dass sie darin im eigentlichsten Sinze des Wortes verschwimmen.

Da die Colloidsubstanz wie der Schleimstoff ein ausserordentlich quellungsfähiger Körper ist, so macht sich die colloide Metamorphose verhältnissmässig leicht für das blosse Auge bemerklich. Kleine Gruppen von 10—12 Zeilen, welche vor der Metamorphose für das unbewaffnete Auge noch gar nicht existiren, bilden nach derselben ein zwar kleines, aber doch deutlich sichtbares Galiertkörnehen, wie wir die schon von den colloid entarteten Zellenmassen des Nucleus gelatinosus erwähnt haben (p. 26). Je grösser das Gallertkorn wird, desto mehr tritt die bernsteingelbe Farte, das Transparente und leimartig Zitternde an ihm hervor. Aber diese Eigenschafte erhalten sich nur bis zu einer gewissen Grösse des Kornes, oder besser gesagt, ih zu einem gewissen Zeitpunct der Entwicklung. Dann wird die Substanz mehr falle-

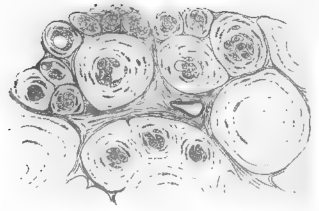


Fig. 13. Van Durchschnitt eines Colloid- oder Alvosiarkrebses. 4 no.

ziehend, zuletzt ganz dünnflüssig. Das chemische Endproduct der colloiden Metmorphose ist wie bei der schleimigen: Natronalbuminat, das morphologische entweder

i) Ich empfehle oxalestres Carmin (nach Thiersch's Vorschrift bereitet).

cysten, die sogenannte alveoläre Raumgliederung. Um diese zu verstehen, ist in Ewigung zu ziehen, dass sich namentlich bei der pathologischen Colloidbildung (Colleidkrebs) sehr viele Colloidheerde unmittelbar neben einander entwickeln. Die Grundsubstanz des Bindegewebes, in welchem sie entstehen, reicht wohl eine Zeit lag hin, die einzelnen Colloidkörnehen von einander zu isoliren; werden diese aber gieser, so atrophiren die Scheidewände, und es entsteht durch mehr oder weniger wiständige Confluenz benachbarter Hohlräume eine unregelmässige, fächrige Einteilung des Raumes, welche wir mit einigem Recht der alveolären Eintheilung des Lungenparenchyms vergleichen (Fig. 13). (Siehe hierzu den Abschnitt über Colloidkrebs.)

3. Infiltrationszustände.

§ 45. Die zu dieser Gruppe gehörigen Entartungen verdienen weniger als die bisher abgehandelten die Bezeichnung regressiver Metamorphosen. Die von ihnen beroffenen Gebilde bewahren nämlich selbst in vorgerückten Stadien der Verändering ihre äussere Form wenigstens insoweit, dass man über die Identität derselben in veränderten und unveränderten Zustande nicht in Zweifel sein, d. h. dass man sie als Zelle, Gefäss etc. wiedererkennen kann. Im Einklange hiermit scheint auch die physiologische Leistung niemals vollständig aufzuhören, wiewohl gerade in dieser Beziehung die grüssten Verschiedenheiten existiren; während die amyloiden und kalkigen Einlagerungen eine bis zur Vita minima gehende Beeinträchtigung der erganischen Function mit sich bringen, werden die Pigment- und Fettinfiltration verhältnissmässig leicht ertragen. Bei allen aber ist eine gewisse, dem Grade der Veränderung proportionale Einbusse an physiologischer Leistungsfähigkeit unbestreitbar, and dies ist der Grund, weshalb wir die Veränderungen den »rückgängigen« zuzählen mässen.

Zur speciellen Charakteristik derselben sei vor Allem hervorgehoben, dass es sich überall um Intusausception und Ablagerung von Stoffen aus dem Blute handelt. Während andere Bestandtheile der Ernährungsflüssigkeit die Zellen etc. spurlos passiren, werden diese Stoffe zurückbehalten, wie der Niederschlag auf einem Filtrum. Unter den Ursachen, welche die Intussusception bedingen und begünstigen, steht eine abnorme Anhäufung des betreffenden Stoffes im Blute obenan. Wir haben es daher nicht selten mit einer gleichzeitigen oder vorgängigen Blutentmischung, einer Dyskrasie, zu thun, welche sich, abgesehen von den klinischen Erscheinungen des Allgemeinleidens, dadurch zu erkennen giebt, dass sie an den verschiedensten Puncten des Organismus die nämlichen anatomischen Störungen veranlasst. Selbst in das histologische Detail hinein lässt sich diese Beziehung zu einem dyskrasischen Zustande des Blutes verfolgen, wenigstens glaube ich die eigenthümliche Thatsache, dass nicht selten die kleinsten Arterien, Uebergangs- und Capillargefässe der erste Angriffspunct der Infiltration werden, nur in diesem Sinne deuten zu dürfen. Gerade hier nämlich passirt der centrifugale Ernährungsstrom die Wandung des Circulationsapparates; führt also das Plasma sanguinis einen Stoff, der bereit ist, sich in Zellen. Bindegewebe und homogenen Membranen auszuscheiden, so wird dieser Stoff die erste Gelegenheit zur Ausscheidung in den Wandungselementen der in Rede stehenden Region des Gefässsystems haben.

Neben der Dyskrasie spielen die localen Dispositionen, die Zustände und Eigen thümlichkeiten der Gewebe, eine hervorragende Rolle in der Actiologie der Infiltra tionen. Einmal sind nicht alle Organe bei vorhandener Dyskrasie gleichmässig fi die Aufnahme der Materies peccans geeignet, sondern zum Exempel bei abnorme Fettgehalt des Blutes die Leber und das areoläre Bindegewebe mehr als alle übrigu Theile des Körpers; bei Anwesenheit überschüssiger Kalksalze im Blut ist die Lung ein bevorzugtes Depositorium; auch die amyloide Entartung befällt die Organe de Körpers in einer gewissen Reihenfolge nach einander, die Nieren am frühesten, dam die Milz, die Leber u. s. w. Endlich aber müssen wir die Möglichkeit rein örtliche Entstehungsursachen anerkennen. Dies tritt am schlagendsten bei der Pigmentmetmorphose hervor, zu welcher Hyperämie, Hämorrhagie und Entzündung die bei weiten häufigste Veranlassung sind; nur wenige, aber allerdings die wichtigsten und interesantesten Pigmentirungen sind auf ein constitutionelles Leiden zu beziehen, wie di melanotischen und melanämischen Färbungen, die Addison'sche Bronzed-skin. Wie werden im Laufe dieser Darstellung noch oft Gelegenheit haben, auf den bald örtlichen, bald allgemeinen Charakter der Infiltrationszustände zurückzukommen; dies Vorbemerkungen hatten nur den Zweck, uns über die Stellung derselben in der Naturgeschichte der Krankheiten zu orientiren und die Gruppencharaktere festzustellen.

a. Die amyloide Infiltration.

Wenden wir uns jetzt zu der amyloiden Infiltration (Speck-, Wachs-Entartung, glasige Verquellung), so gerathen wir leider sofort in eine unlingbare Verlegenheit gegenüber den gegebenen Definitionen, weil wir nicht im Stade sind, rund heraus den Stoff zu nennen, welcher vorher im Blute enthalten ist und sich von hier aus in die Gewebe infiltrirt. Das Infiltrat der Gewebe ist nach der Elementeanalyse von Kekulé ein Eiweisskörper 1; aber es ist ein Eiweisskörper, welcher ich vom Fibrin, Albumin etc. dadurch unterscheidet, dass er bei Behandlung mit Jol bläulich, violett bis roth wird; am häufigsten tritt dabei eine braunrothe Nuance auf welche man am besten mit dem Roth des polirten Mahagoniholzes vergleichen w » mahagoniroth « nennen kann. Diese eigenthümliche Farbenerscheinung, welche i ähnlicher Weise nur an den Körpern der Stärkereihe vorkommt, zusammengenomme mit dem Umstand, dass die Substanz gelegentlich wie die Pflanzenstärke in con centrisch geschichteten Körpern auftritt, veranlasste den Entdecker Virchow, ihr de Namen »Amyloid« zu geben. Suchen wir nun im Blute nach einem ähnlich reagires den Eiweisskörper, so werden wir selbst bei solchen Personen, deren Organe in su gedehntester Weise amyloid entartet sind, immer vergebens suchen. In der Th

¹⁾ Das thierische Amyloid ist an sich eine röthlich oder bläulich grau durchscheinende, wach ähnliche Masse. In Wasser, Alkohol, Aether und verdünnten Säuren ist es unlöslich. Stücke Worganen, welche hochgradigst amyloid entartet sind, geben bei dieser Behandlung an das Wasser e wenig Eiweiss, Kochsalz und Leucin ab, an Alkohol und Aether etwas Cholesterin und Fette. der Hauptsache aber bleiben sie ungelöst und geben nach wie vor die Jodreaction, welche besondt stark auf Zusatz von Jodzinklösung eintritt. Die Elementaranalyse weist nach: C = 53.58, H 7.00, N = 15.04, während Albumin C = 53.5, H = 7.0, N = 15.7 ergiebt. Nach Kühne WRudneff (Virch. Arch. XXXIII. p. 66—76) kann die Amyloidsubstanz durch künstliche Verdauung flüssigkeit nur theilweis in Pepton und Syntonin verwandelt werden. Der unverdaute Rest gig die Amyloidreaction noch vollständig.

kann man nur auf Umwegen zu der Ueberzeugung gelangen, dass trotzdem die amyleide Entartung eine echte Infiltration ist.

Da das Amyloid die Eigenschaft, auf Jodzusatz zu erröthen, erst ausserhalb der Blutbahn in den Geweben selbst erlangen kann, so kommt es darauf an, an einem Beispiele zu zeigen, wie ein Eiweisskörper, welcher aus dem Blute stammt und ein notorischer Blutbestandtheil ist, abseiten der Blutbahn zu Amyloidsubstanz werden kann. Dieses Problem ist meines Erachtens durch die Beobachtungen von Friedreich und Biermer gelöst. Wer sich jemals mit Experimenten über Blutextravasate beschäftigt hat, wird sofort die concentrisch geschichteten Körper, welche jene beiden Forscher in hamorrhagischen Heerden der Lunge fanden, für Abscheidungen von Fibrin um kleine Haufen von Blutkörperchen, Gewebstrummer, Holzkohlenpartikel 1 etc. erkennen. Wenn einige dieser Körper die Jodreaction zeigten, so hatte sich hier unzweifelhaft Blutsibrin in Amyloidsubstanz verwandelt. Damit soll nicht gesagt sein, das jetzt schon eine Imprägnation mit Fibrin als das Wesentliche bei der amyloiden Infiltration angeschen werden dürfe. Es genügt anzunehmen, dass ein Eiweisskörper der Ernährungsflüssigkeit auf seinem Wege durch die Gewebe angehalten und in fester Form ausgeschieden wird. Daes die hervorragende Eigenthümlichkeit der fibrinogenen Substanz ist, dass sie immer auf dem Puncte steht, fest zu werden, so wird allerdings gerade dieser Eiweisskörper des Blates die nachsten Ansprüche auf unsere Erwägung haben; ja, wenn wir den Gang der amyloiden Entartung im Einzelnen verfolgen, so finden wir noch Manches, was

dieser Annahme günstig ist, aber die Sache ist jedenfalls noch nicht so reif, um an dieser Stelle weiter erörtert zu werden,

Vorgänge ins Auge. Die amyloid infiltrirte Zelle unterscheidet sich von der normalen einmal durch grösseren Umfang; dieser überschreitet das normale Mass meist um 1/3, er kann es aber anch um 2/3, selbst um das Doppelte überschreiten. Damit Hand in Hand geht eine gewisse Verunstaltung der Zelle ins Plumpe, Klumpige; die charakteristischen Con-



Fig. 14. Amyloid infiltrirte Leberzellen. a. isolirte Zellen. b. ein Bruchstück des Leberzellennetzes, an welchem die Trennungslinien der einzelnen Zellen nicht mehr sicht barsind. 1/200.

fallt, ist das homogene, farblos durchscheinende. leicht opalisirende Ansehen dieser Zellen. Der Kern ist nicht mehr zu erkennen. Alles deutet auf ein sehr inniges Durchdrungensein des Protoplasmas mit einer stark lichtbrechenden Substanz, welche alle durch weniger starke Lichteffecte bewirkte Ungleichartigkeiten verschwinden

i) Es ist sehr instructiv für Jeden, welcher sich für die pathologische Histologie der Lunge interessirt, den mikroskopischen Formen des Holzkohlenstaubes einen flüchtigen Blick zu widmen. Man sieht da Körper, welche durch ihre eigenthümlich spiessigen, eckigen Gestalten und ihre in dünnen Lagen braunroth durchscheinende Farbe sehr leicht zu Verwechselungen mit Blutkrystallen Veranlassung geben können. Man findet Holzkohlenpartikel in sehr vielen Lungen; denn die ausserordentlich spitzen Vorsprünge und scharfen Kanten dieser Dinge bewirken, dass sie eingeathmet leichter als andere fremde Körper in das weiche Parenchym der Lunge eindringen und haften bleiben. Ganz sicher aber kann man von der Kohlennatur solcher krystallähnlicher Körper überzeugt sein, wenn sie kreisrunde Löcher haben. (Virchow's Archiv X. Taf. III. Fig. 5.) Dies sind die Porencanälchen der Tüpfelzellen des Coniferenholzes.

lässt (Fig. 14. a). Befinden sich mehrere amyloid entartete Zellen in unmittelbarer-Berührung, so pflegen sie mit einander zu unregelmässig gestalteten, meist länglichem. Klumpen zusammenzusintern, an denen sich die Trennungslinien der einzelnen Elemente nicht mehr bestimmen lassen (Fig. 14. b).

\$ 48. Die amyloide Infiltration nichtzelliger Texturelemente ist derjenigen dem Zellen in allen Stücken analog. Urberall die gleiche Aufquellung, Unförmigkeit und glasig durchscheinende Homogenität. So kennen wir sie an structurlosen Membranen Grund- und Kittsubstanzen aller Art. Wenn es noch eines Beweises bedürfte, das wir die amyloide Enfartung mit Recht eine Infiltration nennen, so müsste diese gan gleichmässige Art des Auftretens an noch so differenten histologischen Dingen daffinsprechen Den Stempel der hüchsten Wahrscheinlichkeit aber erhält jene übrigen von Niemand bestrittene Auffassung, wenn wir den Gang der Entartung an den einstellen Organen verfolgen. Ich verweise in dieser Beziehung auf die einschlägige Abschnitte des speciellen Theiles dieses Werkes und will hier nur noch der G e f as a gedenken.

Die Thatsache, dass kleine Arterien, Uebergangs- und Capillargefässe ein bevorzugter und meist der erste Angriffspunct aller Infiltrationen sind, glaube ich berei-



Fig. 15. Amyloid infiltrirter Halpighi'scher Gefansknauel der Niere. 11800.

oben (§ 45) in das rechte Licht gesetzt haben. Die amyloide Infiltration steht gerade in dieser Beziehung obenan. Jede Organe erkraukung wird durch die Erkrankung de zuführenden Gefasse eingeleitet. In dieses letzteren spiegelt sich sehr deutlich das allmähliche Vordringen der Infiltration von innes nach aussen. An einigen Stellen zeigt nur die Intima mit der darauf folgenden homogenen Grenzhaut die glasige Aufquellung, weiterhis nehmen auch die Muskelfasern der Media das homogene, glänzende, etwas verschwommene Aussehen an, und bei hochgradigen Formen.

wie solche von Beckmann an der Thyreoidea beschrieben sind, erstreckt sich die Infiltration auch in die Adventitia und das umgebende Bindegewebe.

Die unausbleibliche Folge dieser Entartung ist eine entsprechende Verminderung des Gefässlumens. Das Lumen verquillt, und diese Verquellung kann bis zur völligen Impermeabilität gehen. Die vorhergehende Abbildung Fig. 15 zeigt die theilweise Amyloidentartung eines Malpighi'schen Gefässknäuels der Niere, man sieht, wie die blane Injectionsmasse, bei Lebzeiten also das Blut, nur in diejenigen Capillarschlingen einzudringen vermochte, welche das homogene, glasige Aussehen nicht zeigen. Jodzusatz bewirkt, dass das Wundernetz eine Abwechselung von blauen und rothem Schlingen, beiläufig einen sehr zierlichen Aublick, gewährt .Fig. 15).

49. In der Entartung der Gefässe haben wir zugleich das Hauptmotiv für die makroskopischen Anomalien, welche die amyloidentarteten Organe darbieten. Unter diesen tritt nämlich eine mehr oder minder starke Anämie entschieden in den Vordergrund. Freilich wird diese Anämie nicht ausschliesslich durch Gefässverquellung, sondern auch dadurch bewirkt. dass das entartete Parenchym einen grösseren Raum einnimmt, als das normale, und somit einen äusseren Druck auf die Gefässe ausäht.

vie wir das namentlich an der amyloiden Entartung der Lymphdrüsen constatiren können. Hier sind nicht die Capillarschlingen, sondern die in den Capillarschlingen begenden Nebenzellen das Hanptdepot für die Amyloidanbstanz, und dabei lässt die Aname der Speckleber Nichts zu witnschen übrig.

Je weniger Antheil aber das Blut an der Färbung eines Organes nimmt, desto met tritt seine eigene Farbe hervor. Dies gilt besonders auch von den amyloid entuteten Organen, und daher sehen wir an ihnen, in dem Maasse wie die Infiltration betschreitet um so mehr die eigenthümliche Farbe und Beschaffenheit der Amyloidabstunz hervortreten. Die Theile werden blassgelb oder grau durchscheinend, websweich, der angedrückte Finger lässt eine bleibende Vortiefung zurück. Wo die Degeneration ganz und gar vollendet ist (allerdings ein seltener Fall und bis jetzt nur beilweise an der Schilddrüse und der Milz beobachtet), ist die Vergleichung mit weisem Wachs, welche Virchan vorsehlug, durchans zutreffend.

§ 50. Die bisher geschilderte Form der amyloiden Entartung findet sich am häufigsten nach lange bestandenen Eiterungen im Knochensystem. Wirbelcaries, New etc., ausserdem ist sie nicht selten eine Begleiterin der constitutionellen Syphilis, wenger hanfig der Lungentuberculose und anderer Kachexien, alles Falle, wo man sie dyskrasische Beschaffenheit des Blutes als Basis unbedingt voraussetzen kann.

Nur wenige Worte haben wir noch hinzuzufügen für das locale Auftreten der angloidsubstanz. Die geschichteten Concretionen in hämorrhagischen Heerden der Luge haben wir bereits erwähnt. Hier war es Bluttibrin, welches nach längerem Legen ausserhalb der Blutbabn die Jodreaction annahm, es scheint indessen, dass

auch andere Albuminate und Albuminoide die gleiche Metwerphose erfahren konnen. Die geschichteten Concreforen welche in den Drusenschläuchen der Prostata bei frwachsenen nie fehlen, liefern uns em Beispiel, wie sich adem schleimigen oder colloiden? Secret einer Druse, zewöhnlich um einzelne Zellen oder Zellenbaufen, ein Eweisskorper in fester Form ausscheidet und dann obwohl nicht ausnahmslos — die Jodreaction und zwar wehr einen blauen oder violetten, weniger den rothen



hig to Geschichtet amyloide Longestionen aus den Ausfüh rungsgangen der Prostata

Futenton zeigt 'Fig. 16,. Durch schichtweise Auflagerung der gleichen Substanz tomen diese Korper eine anschuliche Grösse erreichen, auch kommt es vor, dass we, oder mehrere beisammenliegende eine gemeinsame Umhüllung erhalten, dann kun man sie schon mit blossem Auge erkennen und ihr Verhalten gegen Jod prüfen.

Von gauz localer Bedeutung sind endlich jene vielbesprochenen, concentrisch geschriteten Korperchen welche man regelmässig im Ependym der Hirnventrikel und ungeheurer Menge bei der sogenannten grauen Atrophie der nervosen Gebilde findet. Ob man es hier mit amyloid infiltrirten Zellen oder mit Concrementen zu thun liste ist noch nicht entschieden, doch ditrfte die auffallende Gleichheit in der Grösse

¹⁾ Erwähnt se, hier noch das seltene Vorkommen einer amyroiden Entartung des Feitgewebes Bonen et omptes roucies. 1865, 4 serie. P. H. pag. 1841 hatti. Gelegenheit, einen Fall von bestager Entarteing der Nieren Feitkapsel und der Appendices epiploicse zu studiren. Nach ihm im 15 Ment rauen der Feitzellen seibst der Ort. an welchem oder in welchem die Amyloidsubstanz bewort wird. Diesetben werden gleichmassig dicker während der Fetttropfen im lunern krystaltmeth wird und schwindet.

und die nicht ganz regellose Vertheilung dieser Körper im Ependym der Ventrider ersteren Annahme gunstiger sein, als der zweiten. Die Färbung, welche sie Jodzusatz darbieten, ist ein blasses Blau, welches aber durch Schwefelsäure in Victorgeführt werden kann.

b. Die Verkalkung.

§ 51. Eine minder wichtige Rolle als die Amyloidentartung spielt in der Patlogie die Verkalkung. Wir verstehen darunter die Infiltration der Gewebe phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk in fester Form. Das grossartigste, abe seiner Art auch ganz eigentlottmliche, physiologische Paradigma ist die Ablager von Kalksalzen in der Grundsubstanz des Knochengewebes. Nicht hierher dage gehören alle krystallinischen Abscheidungen der Secrete, welche z. E. in den Hewegen als Sedimente und Incrustationen vorkommen.

Wir müssen die Betrachtung der Kalkinfiltration mit einer Vorfrage eröfft deren Beantwortung für das Verständniss der Erscheinungen von so grossem Intereist, dass sie geradezu zur Hauptfrage wird. Wodurch werden sowohl der phospisaure als kohlensaure Kalk im Blute und den Parenchymsäften gelöst erhalten, welche Umstände können wir darauf hin mit Wahrscheinlichkeit als Bedingungen Ausfällung in die Gewebe ansehen?

Unsere Antwort auf diese Fragen ist Stückwerk. Aus der solidarischen Verbindung aller Albuminate mit kleinen Mengen phosphorsauren Kalkes, der bei il Verbrennung als Asche zurückbleibt, liesse sich die Annahme ableiten, dass er in thierischen Ernährungsflüssigkeiten an die Albuminate chemisch gebunden und in die Verbindung in Wasser löslich sein müsse (Gorup-Besanez). Abgesehen von die Hypothese ist die Thatsache hervorzuheben, dass phosphorsaurer Kalk und noch ausschliesslicher der kohlensaure Kalk in solchen Flüssigkeiten löslich sind, welfre is Kohlensaure enthalten. Zu diesen Flüssigkeiten gehören sowohl das Bals die Ernährungsflüssigkeiten des Körpers. Es ist daher zum mindesten wahrschlich, dass freie Kohlensaure als ein wichtiges, vielleicht als das wichtigste Lösun mittel der Kalksalze fungirt (Gorup-Besanez).

Ist es nun schon unerfreulich, dass wir auf den ersten Theil der oben auf worfenen Frage mit einem »vielleicht« antworten müssen, so gerathen wir erst in Verlegenheit, wenn es gilt, über die Ursachen der Kalkausfällung eine nügende Vorstellung beiznbringen. Wir müssen indessen auch hier wenigstens ei Versuch machen. Der umständliche, aber einzig richtige Weg dazu ist der, dass alle bekannten Fälle von Verkalkung an uns vorübergehen lassen, um am Schle dieser Musterung die Frage aufzuwerfen: Was haben die Localitäten, an denen die Kalkabscheidung finden, gemein mit einander, und inwiefern qualificirt sie d gemeinsame Eigenthümlichkeit zu Kalkdepots? Dabei ist es unzulässig, an jenigen Fälle von Kalkinfiltration zu denken, wo eine gleichzeitige ausgedehnte sorption von Kalksalzen im Knochensystem mit Sicherheit eine Ueberfullung Blutes mit Kalk, eine Kalkdyskrasie vermuthen lässt, weil hier die Vorstellung nahe liegt, dass das Blut nur bis zu einem gewissen Sättigungspunct Kalksals Lösung erhalten könne und dann die Ausscheidung in fester Form auf diesem jenem Puncte erfolgen müsse. Wir müssen uns ausschliesslich an die Kalkinfil tionen mit locale in Charakter halten und wollen mit den physiologischen Vorkot nissen beginnen.

§ 52. Das echte Knochengewebe kommt dadurch zu Stande, dass an einem mit Blutcapillaren reichlich versehenen Bindegewebe in denjenigen Regionen der Gestasterritorien oder Parenchyminseln, welche nach allen Seiten hin am weitesten von den Gefässen entfernt sind, zuerst eine dichte Grundsubstanz auftritt, welche die stemförmig werdenden Zellen in regelmässigen Zwischenräumen einschliesst, darauf aber selbst eine Imprägnation mit Kalksalzen erfährt. Dies ist das Grundphänomen, auf welches sich sowohl die Knochenbildung aus Membranen als die Knochenbildung aus Knorpel zurückführen lässt. In beiden Fällen werden auf diese Weise die ersten Umisse der Markräume gegeben; die regelmässige Wiederholung jener Ablagerung, Zelleneinschliessung und Verkalkung führt einerseits zur Bildung der compacten, um Blutgefässe concentrisch geschichteten Knochensubstanz, andererseits zur Verkleinerung des ursprünglichen Markraumes bis auf das Lumen des Haversischen Canälchens. Ich verweise in Betreff des eingehenden Studiums dieser Dinge auf die Lehrbücher der normalen Histologie. Für uns ist namentlich der Umstand von Wichtigkeit, dass die erste Ablagerung der Kalksalze in jenen neutralen Linien erfolgt, welche man ebensogut als Grenzlinien, wie als Mittellinien der Gefässterritorien auffassen kann. Es versteht sich von selbst, dass diese Linien in gewissen Puncten zusammenstossen und ein ähnliches Netzwerk bilden müssen, wie die Capillaren selbst, was auch der Anblick einer jungen Osteophytbildung oder eines Röhrchenknochens am Ossificationsrand gegen den Knorpel hin vollkommen bestätigt. 1 Es fallt uns dabei ein, dass in anderen bindegewebigen Parenchymen die Lymphgefässe mit grosser Consequenz ein ähnliches Verhalten zu den Blutbahnen zeigen. Ich machte schon im Jahre 1859 2 darauf aufmerksam, dass die Lymphgefässe des Froschlarvenschwanzes allezeit in denjenigen Regionen des Parenchyms erscheinen, die am weitesten von Blutgefässen entfernt sind. Seither ist der Verlauf der Lymphcapillaren Gegenstand zahlreicher Untersuchungen gewesen, und jene Thatsache immer wieder bestätigt worden (vgl. Z. B. c. Recklinghausen: Die Lymphgefässe und ihre Beziehung zum Bindegewebe. Taf. I. Fig. 1). Dieser Verlauf hängt mit der Function der Lymphcapillaren als Abzugsgräben für das überschüssige Ernährungsfluidum zusammen, indem überall da, wo die von den Capillargefässen nach allen Seiten hin ausgehenden Strömungen auf einander treffen, für eine entsprechende Absührung durch Drainröhren gesorgt ist. Ich werde weiter unten zeigen, in welcher Weise diese Diversion auf ein abliegendes Gebiet für unsere Betrachtung erspriesslich werden kann: für jetzt nur die Benierkung, dass das echte Knochengewebe eine der wenigen Texturen ist, welche der Lymphgefässe gänzlich entbehren.

Wie die einzelnen Gefässterritorien des jungen Knochens durch Kalkinfiltration bezeichnet werden, so grenzt sich auch der Knochen als Ganzes gegen den Knorpel durch eine halb dem Knorpel, halb dem Knochen angehörige, mit Kalksalzen infiltürte Zone ab, dieselbe Verkalkungszone, welche so lange Zeit den Werdeprocess des Knochens verdunkelt hat. Genauer ausgedrückt, ist es nicht der Begriff Knochen, wodern die Summe der äussersten, an den Knorpel stossenden, von den letzten Schlingen der Arteria nutritia versorgten Markräume, welchen diese gemeinsame Abgrenzung zukommt. Dies zeigt sich deutlich bei jener Störung des Knochenwachstums, welche wir Rhachitis nennen. Hier greifen einzelne der terminalen Markräume

¹⁾ S. Knochensystem. Exostosen.

²⁾ De vasorum genesi. Inauguraldissertation. Berlin.

des Knochens weit in die sehr breite Wucherungsschicht des Knorpels hinein. Die Kalkzone ist an manchen Puncten unterbrochen, und schon Virchow hat beobachtet, dass man dafür kleine Verkalkungsheerde, gewissermassen die versprengten Stücke der Kalkzone, weiter aufwärts im Knorpel findet. Legt man in dieser Gegend einen Querschnitt an, so kann man die Beobachtung machen, wie durch jene Kalkinfiltration der ganze Knorpel in länglichrunde, ungleich grosse Felder abgetheilt ist, in deren Centrum man je einen der übergreifenden Markräume mit seinen centralgelegenen Gefässschlingen erkennen kann. Auch hier also tritt die Kalkinfiltration als Mark-

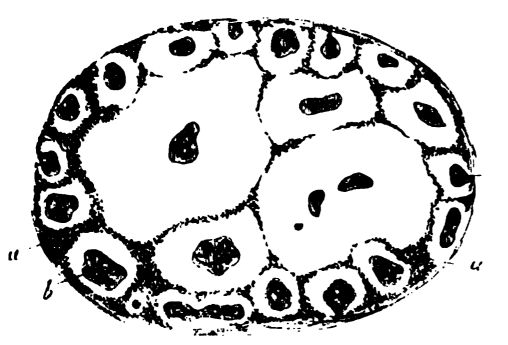


Fig. 17. Knorpelverkalkung. Querschnitt durch die Wucherungszone eines rhachitischen Epiphysenknorpels. 1/10.

stein der Gefässgebiete auf, und wiederum in einem Gewebe, welches weder an den erwähnten Berührungslinien. noch überhaupt Lymphgefässe aufzuweisen hat. (Fig. 17.)

Ich glaube schon auf Grund dieser Data der normalen Histologie die Ansicht aussprechen zu dürfen, dass Eigenthümlichkeiten der Säftebewegung, namentlich eine gewisse Langsamkeit, bez. Stagnation derselben, welche wegen des Mangels der Lymph-

gefässe an den gedachten Stellen mit Wahrscheinlichkeit vorausgesetzt werden kann, in keinem ganz zufälligen Causalnexus zur Verkalkung stehen. Ist dies aber der Fall, so würden wir uns die Ausfällung der Kalksalze so vorzustellen haben, dass gewisse » Ausfällungsursachen der Kalksalze «, welche in der circulirenden Ernährungsflüssigkeit fort und fort weggeschafft und unwirksam gemacht werden, in der stagnirenden Ernährungsflüssigkeit zur Geltung gelangen. 1

§ 53. Gehen wir nun zu der pathologischen Verkalkung über, so sehen wir dieselbe hauptsächlich als ein secundäres Ereigniss im Gefolge von Entzündung und Neubildung auftreten. Entweder sind es die neugebildeten Gewebe selbst, die verkalken, oder es sind die nichtbetheiligten, aber von den Entzündungs- und Neubildungsproducten umgebenen und durchsetzten Ueberreste des kranken Organes Inwiefern hier in jedem einzelnen Falle mit grosser Wahrscheinlichkeit ebenfalls ein Störung der Säftecirculation als veranlassendes Moment für die Ausscheidung die Kalksalze herangezogen werden kann, wird sich bei der Einzelbetrachtung zeige Die Verkalkung wird an den verschiedensten Geweben, Bindesubstanzen, Gefässe Zellen- und Drüsengeweben, Muskeln, glatten wie quergestreiften, beobachtet, hänfigsten sind aber auch auf pathologischem Gebiete Knorpelverkalkungen. Nachlange bestandenen Katarrhen der Respirationsschleimhaut pflegen die Knorpel darynx und der Trachea, bei chronischen Vereiterungen der Wirbelkörper pflege die Bandscheiben zu verkalken; die Rippenknorpel alter Leute haben nicht selten d

¹⁾ Nach Strasburger ist die Lymphe überhaupt im grellen Gegensatze zu den Venen fast sie von Kohlensäure, eine Thatsache, welche insofern der von mir ausgesprochenen Ansicht günsist, als sie die grosse Neigung der freien Kohlensäure bekundet, die Gewebe zu verlassen und durch die Venen abzuströmen.

giecke Schicksal, endlich zeigt sich Verkalkung an jenen kleinen, kugligen Portionen vonknorpelgewebe, wie wir sie einerseits als Structurelement der Knorpelgeschwulste, andererseits als Excrescenzen der Gelenkknorpel und Synovialmembranen kennen benen werden. In allen diesen Fällen tritt die erste Ablagerung der Kalksalze in den macisten von der Überflache am weitesten entfernten Gegenden der knorpligen behade auf, in Gegenden, wo sicherlich die Circulation der Ernahrungsflusigkeit am weitigten leicht von Statten geht, vielleicht ganz stockt. Es erscheint also auch von patodozischer Seite einstweiten gerechtfertigt, die Ausfallung der Kalksalze als die leige einer Verlangsamung, resp. Stockung der Ernahrungsflussigkeit anzusehen.

§ 54. Das histologische Detail der Kalkinfiltration wollen wir als an einem sugezeichneten Beispiele zunächst aus der Geschichte der Knorpelverkalkung kennen omen Wir haben es hier mit einer Bindesubstanz, mit Zellen und Grundsubstanz athun Es ist nicht aufgeklärt, warum bald die Zellen, bald die Intercellularsubsant der erste Angriffspunct der Verkalkung sind genug, dass sie es beide sein omen es ist ein charakteristischer Zug auch dieser Infiltration, dass die verschie-Gosten Texturelemente den Veranderungen zuganglich sind - Den ersten sichtbaren Effect der Verkalkung bilden die sogenannten Kalkkrumel, kleine, rundlich ekge bei durchfallendem Lichte schwarze, bei auffallendem Lichte glanzend weisse Korperchen welche in das betreffende Gewebe, sagen wir also zuerst die Grundsabstanz dea Knorpels mehr oder weniger dieht eingesprengt sind Diago geradezu fur die Kalksaize in Person halten und Krystallformen an ihnen ausand machen wollen aber man tauschte sieh. Die Kalkkrümel mogen ihre Hauptsigenschaften, namlich ihre Festigkeit, ihre weisse, undurchsichtige Beschaffenheit immerhin von den impragnirten Kalksalzen erhalten, trotzdem wird man an jedem von dinen i ein Stückehen Grundsubstanz von gleicher Grosse und 2. die eingelagerten Kalksalze unterscheiden müssen. Ohne diese Unterscheidung oder besser Zusammensetzung würden alle weiteren Veränderungen nicht blos unerklärlich sondem geradezu unmoglich sein. Nachdem nämlich die Grundsubstanz durch die Kalkkromel anfangs stark verdunkelt worden, erlangt sie in der Folge ein homogenes,

glazendes Aussehen, wie wir es von der Grundubstanz des Knochens kennen sie erlangt es
aber angenscheinlich dadurch dass die Kalkkotmel inner diehter und diehter zu begen kommes, endlich mit einander in Berührung treten
und abfort als isolut zu unterscheidende Theile
verschwinden. Da nun die Grundsubstanz nach
vollendeter Verkatkung genau dasselbe Volumen
hat als vor derselben, so konnen die Kalksalze
nunglich in so grossen Portionen wie die
hounel sind nie bien der eigentlichen Grundsubanz anftreten, die Kalkkritinel mitssen als
hrundsubstanz + Kalksalze angesehen werden,

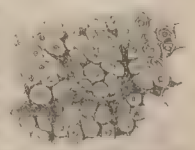


Fig. 18. Knucpelverkalkung. his feeser Korpe des Ellenhogengelenkes im Querschutt. 1 pm

Dafern nun und so lange die Grundsubstanz allein das «Verkalkte « ist. bietet wit aus der Anblick einer weissen, glanzenden netzförmig verästelten Figur dar, «Piche um so zierlicher ist., je mehr Raum die Zellen einnehmen, und je schmaler ufeige dessen die Balken der Grundsubstanz sind Fig. 15.] Rokitunsky beschreibt

auch eine kugelige Sonderung der verkalkten Grundmasse, welche namentlich bei Faserknorpein und Enchondromen vorkommt. Ich habe diese kugelige Sonderung ebenfalls gesehen. Sie ist nicht mit der Krümelung zu verwechseln. Dagegen stellt sie Rokitansky mit Recht der Verkalkung fibrillärer Grundsubstanzen an die Seite. Die Kugeln oder besser Scheiben sind die Querschuitte verkalkter Fibrillen. Wann wir daher die kugelige Sonderung der verkalkten Grundsubstanz an faserknorpeligen Gebilden antreffen, so hat dies an sich nichts Auffallendes; dass aber auch die Grundsubstanz des hyalinen Knorpels unter Umständen einer Auflösung in Fibrillen fähig ist, hat uns die Geschichte der Erweichung bereits gelehrt.

Zu ganz anderen optischen Resultaten führt die Knorpelverkalkung, wenn die Zellen der zunächst ergriffene Theil sind. Eine eigenthumliche Verdickung (8deroeis, Virchow) der Knorpelkapseln geht in diesem Falle allen weiteren Verladerengen voran. Die verdickte Kapsel nimmt die Kalksalze auf, und zwar nicht immer als Wolke von Kalkkrümeln, was freilich bei weitem am hänfigeten vorkommt, sonders auch in der Weise, wie es Kölliker zuerst bei der Rhachitis sah 2, dass sich die Kalkimprägnation nur durch das allmähliche Hervortreten einer weisslichen Opaleseess bei auffallendem Lichte kennzeichnet, während das Gebilde niem als seine Durchsichtigkeit einbüsst. Letzterem Umstande verdanken wir die Wahrnehmung. dass diese ganze Reihe von Umwandlungen doch nicht eigentlich die Zellensubstass selbst betrifft. Es bleibt bis zu Ende ein ausgesprochen capsularer Process. Die Kapsel fährt fort, sich nach innen zu verdicken. Der Raum der ursprüngliches Knorpelhöhle wird dadurch immer kleiner und kleiner: zugleich verliert er die sphiroide Gestalt. Da nämlich die Knorpelverdickung nicht gleichmässig auf allen Puseten erfolgt, sondern in regelmässigen Abständen kleine, trichterförmige Lücken 🖦 gespart bleiben (analog den Porencanälchen der verholzenden Pflanzenzelle), # resultirt schliesslich für den Zeilenbehälter eine zackige, verästelte Gestalt, wie se den Knochenhöhlen nicht ähnlicher gedacht werden kann. Ist gleichseitig oder sachträglich auch die Grundsubstanz bis zum glasig durchscheinenden Stadium der Verkalkung gediehen, so dürfen wir von einer directen Ossification des hyalinen Knorpele

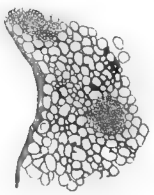


Fig. 19. Querechiff einer verknocherten pleuritischen Pzeudensembran (nach Robinnaky).

i) Am schönsten tritt das Phanomen der kugeliges Sonderung bei der Verkalkung von Sohnen hervor ist hier von Lieberkühn (Reichert v. Dubois, Archiv 1890, No 6 p. 824 ff.) einer sehr eingehenden Untersuchung terworfen worden. Dabei ist zu bemerken, dass zwisches den scheibenformigen Fibrillenquerschnitten gelegentich grössere oder kleinere Zwischenräume übrig bieiben, wach wegen ihrer nach innen geschweiften, zackigen Contou! rung den Knochenkörperchen oft täuschend ihnlich sehes Erwägt man indossen die ausserordentlichen Schwankunge in Grösse und Gestalt, welchen diese Dinge unterwarfe sind, so wird man, auch ohne zum Längeschnitt seine Zi flucht zu nehmen, die Ueberzeugung gewinnen, dass 🕶 es mit unselbständigen, durch die angrenzenden Kreise 🜬 stimmten Formen zu thun haben. Man vergleiche hiers Fig. 19, welche den Querschliff einer verknöcherten pleur tischen Pseudomembran darstellt.

²⁾ Vergl. hierzu die Goschichte der Rhachitie unter «Knochenkrankheiten».

Dergleichen un echtes Knochengewebe, welches sich zum echten § 52 verhält, wie andere verkalkte Bindesubstanzen, Schnen, Fascien, Gefassete, kommt selten und immer nur in kleinen Portionen vor, so in Knorpelwülsten und in der spongiösen Substanz rhachitischer Knochen, wo es kleine tastückehen nahe dem Verknöcherungsrande des Knorpels bildet

Soviel über das histologische Detail der Knorpelverkalkung. Die einzelnen wiederholen sich an den verschiedensten Geweben. Wenn wir indessen der tellen Darstellung nicht vorgreifen wollen, so müssen wir uns hier mit der Betung begnügen dass es sich bei der Verkalkung überall um eine wahre Intiltrahandelt. Die Formen der mültrirten Gebilde werden wenigstens in ihren groberen ziesen niemals verwischt, in der Regel sind wir durch die chemische Auflösung Kalksalze (Salzaäure im Stande, die Dinge so wieder herzustellen, wie sie ber waren

c. Die Pigmentirung.

der interessantesten Gebiete der pathologischen Gewebelehre. Die Grenzen desmit und etwas verschwommen. Darum bemerke ich im Voraus, dass es nicht in er Absicht liegt, jede Farbenveränderung welche gelegentlich an kranken Theilen achtet wird 1, als Pigmentirung in Betracht zu ziehen, sondern ausschliesslich migen positiven Färbungen, welche durch Infiltration eines Farbstoffes in die Gehervorgebracht werden. Rothe, gelbe, branne und schwarze Pigmentkorper mit denkbaren Zwischentonen können auf diese Weise als Infiltrate auftreten. In in Instanz aber gehen sie alle von einem und demselben präexistirenden rothen stoffe aus, ich meine von dem Hämstin der Blutkörperchen.

Wir kennen die chemische Zusammensetzung des Hämatins nicht genau, wissen 3, wie es sich bildet. Selbst höchst wahrsche ulich ein Eiweisskörper, ist es in rothen Blutkörperchen mit einem andern farblosen Eiweisskörper, dem Globulin. innigste verbunden Diese Verbindung schiesst unter Umständen in langen rothen jeln an Hämatokrystallin. Um es nun begreiflich zu finden, dass auch gelbe,

ne und schwarze Pigmente vom Blutfarbstoff abstammen, unerlässlich, einen Blick auf die physiologischen Metaphosen dieses Korpers zu werfen. Die wichtigste von ihnen gewissermassen das Paradigma für alle ist die Metamorin in Gallenfarbstoff. Ein geheimnissvolles Dunkel hat Zeit über diesem an sich so plausiblen Vorgange geschien mit Recht bedenklich, einen chemischen Körder ausschliesslich durch die Thätigkeit der Leberzellen



F. g. 30. Homato o inkeystalle inneb Firehous

ogt wird, von einem bestimmten Blutbestandtheile abzuleiten, blos weil er ähneintsche Eigenschaften besitzt. Gegenwärtig sind diese Bedenken so gut als
gehoben und zwar hauptsachlich durch folgende Erfahrungen: An Stellen, wo
Zeiten ein Bluterguss stattgefunden hat, findet sich nicht selten das Hämatoidin,
e., fenerrothe Krystalle rhombischen Systems (Fig. 20). Es wird wohl Niemand

1) Waren meht fast alle bisher betruchteten Versuderungen der Growebe zugleich Urssehe einer mehrn Farbut g oder Entfärbung der Gewebe? Auch durch Austrocknung, durch Runzelung, der Gewebe auch damit die optischen Eigenschaften der begeindert werden

bezweifeln, dass dieses Hämatoidin ein Derivat des Blutfarbstoffes sei; indessen enthält es kein Eisen, wie Hämatin, und giebt mit kräftig oxydirenden Mitteln, z. E. concentrirter Schwefelsäure behandelt, die Spectralfarben. Nun braucht wohl kaun hervorgehoben zu werden, dass eben diese Eigenschaften, welche das Hämatoidin von Blutfarbstoff unterscheiden, es dem Gallenfarbstoff annähern. Es wurde dadurch sum mindesten sehr wahrscheinlich, dass der Gallenfarbstoff als ein Abkömmling des Blutfarbstoffes angesehen werden müsse, und diese Wahrscheinlichkeit wurde zur Gewissheit, als Valentiner mit der Entdeckung hervortrat, dass man durch Chloreform aus der getrockneten und gepulverten Galle Hämatoidin extrahiren könne. In: der That gewinnt man auf diese Weise einen krystallinischen Farbstoff, der sich bein ersten Anblick gar nicht vom Hämatoidin unterscheiden lässt. Dennoch hat sich die Beobachtung Valentiner's eine kleine Correctur gefallen lassen müssen. Städeler fand, dass sich der krystallinische Farbstoff der Galle (Bilirubin, C₃₂H₁₈N₂O₆) nicht bios durch eine unbedeutende Abweichung in den Krystallwinkeln, sondern auch durch einen Mehrgehalt von 2 At. Kohlenstoff von dem Hämatoidin (C₃₀H₁₈N₂O₆, Robin) Dieser Unterschied wird allerdings auch von Städeler für zu gering unterscheide. erachtet, um den Satz zu erschüttern, dass der Gallenfarbstoff aus Blutfarbstoff gebildet werde. Die alternden rothen Blutkörperchen verlieren ihren Farbstoff, dieser theilt sich dem Serum mit, wird von hier aus in die Leberzellen aufgenommen, in Gallenfarbstoff verwandelt und mit dem Kothe aus dem Körper entfernt. Vor dieser Entfernung aber macht er, namentlich bei längerem Verweilen in der Gallenblase, eine weitere Metamorphose in gelbe, grüne, braune und schwarze Nuancen durch, welche Städeler als Bilifuscin $(C_{32}H_{20}N_2O_8)$, Biliverdin $(C_{32}H_{20}N_2O_{10})$, Biliprasin $(C_{32}H_{22}N_2O_{12})$ und Bilihumin bezeichnet. Man sieht, dass sich das Bilifuscin vom Bilirubin durch Mehrgehalt von 2 At. HO, das Biliverdin vom Bilifuscin durch Mehrgehalt von 2 At. O, das Biliprasin von Biliverdin wieder durch 2 At. Wasser mehr unterscheidet, während das Bilihumin ein schwarzer, unlöslicher, sehr hoch oxydirter Körper ist.

§ 56. Die eben mitgetheilte Farbenscala ist, wie bereits erwähnt, das Paradigma für den Gang aller übrigen Pigmentveränderungen, sowohl der physiologischen, als der pathologischen. Die ersteren, die ich nur hier im Vorübergehen berühre, kommen dadurch zu Stande, dass auch andere Zellen die Eigenschaft haben oder doch im höheren Lebensalter bekommen, wie die Leberzellen aufgelösten Blutfarbstoff dem Serum zu entziehen und in sich zu condensiren; so das Epithel der Chorioidea, das Rete Malpiglii, gewisse Ganglienzellen. Eine besondere Erwähnung verdient nur das schwarze Lungenpigment. Ich habe bereits in einer Anmerkung auf S. 33 darauf aufmerksam gemacht, wie leicht kleine Theile vegetabilischer Kohle, namentlich Holzkohle, in der Lunge haften und dann zu Verwechselungen mit Pigmentkörpern Veranlassung geben können. Wir werden daher nicht abgeneigt sein, einen wenn auch kleinen Theil des Lungenpigmentes auf eingewanderte Kohle zu beziehen 1. Diese Annahme wird dadurch gewiss nicht erschüttert, dass sich das Lungenpigment Reductionsmitteln gegenüber ausserordentlich beständig zeigt, was zum wenigsten auf einen starken Gehalt an reinem Kohlenstoff schliessen lässt. Auch die Beobachtung, dass das Lungenpigment gelegentlich in Zellen eingeschlossen vorkommt, kann

¹⁾ Vergl. Staubinhalationskrankheiten, Cap. »Lungen « (Anthracose).

r gegen die Kohlenstaubtheorie geltend gemacht werden, seit man mit eigen gesehen hat, wie weiche Zellen, z. E. farblose Blutkörperchen, kleine bitchen in ihr Protoplasma aufnehmen können. Trotz alledem kann nur des Lungenpigments für eingewanderte Kohle gehalten werden, ein anbit rührt unstreitig vom Blutfarbstoff her. Dies zeigt sich einerseits in der chen Uebereinstummung dieser und anderer Pigmentirungen, andererseits si das Lungenpigment ganz unter denselben Umständen Hyperämie, Humor ine pathologische Vermehrung erfährt, unter denen andere Organe der Sitz von bildung werden. Auch ist es durchaus glaublich, dass das Blutpigment ander, wo der Gasaustausch so ausserordentlich lebhaft ist, schneller als anderanvollkommenen Verbrennung zu thierischer Kohle anheimfalten werde.

Wenden wir uns nun zu den pathologischen Chromatosen, so haben wir is den einleitenden Bemerkungen augedeutet dass die grosse Mehrzahl derfolge von orthehen Storungen der Chronation auftritt. Diese Pigmentirungen erordentlich danerhaften Charakters und zeigen daher nicht blos bestehende ien an, sondern bilden auch eine Art von Erinnerungszeichen, dass dieses Organ, diese oder jene Stelle eines Organes, vor Zeiten einnal der Sitz perämie gewesen ist. Dass übrigens nicht jede Hyperamie Pigmentbildung st, versteht sich von selbst, man kann sogar die Behauptung aufstellen nur diejenigen Hyperamien thun wobei Blut extravasirt oder in den zu dauerndem Stillstand gekommen ist. Wenn man erwägt, dass ganz abvon der mässigen Hämorrhagie auch die acuten Entzündungen und nicht die Stauungshyperamien zu kleineren aber desto zahlreieheren Extravain das Capillargebiet führen, so wird man jene Behauptung an sich schon tuhn finden. Ihre eigentliche Rechtfertigung aber erhält sie durch die anan Thatsachen.

sein localen, die nicht auf einer Dyskrasie berühenden Pigmentirungen aschweisbar ihren Ausgang von grösseren oder kleineren Portionen vollkomenden Blutes. Gelegentlich sind es nur einige wenige Blutkorperchen, die mat vollkommen durch die Wandung der Gefässe hindurchgedrungen, sont in der Adventitia stecken geblieben sind, aber viel gewöhnlicher sind es treiten und Tröpfehen Blut oder gat grossere Blutklampen, welche nieben iss im Parenchym liegen. Wir haben au dieser Stelle nicht einzutreten auf igfaltigen Veranderungen, welche dergleichen in Ruhestand versetzte Blutuberhaupt erfahren können. Organisation, Vereiterung, einfache Auflosung orption etc., wir haben daraus nur das für die Pigmentirung wichtige Motrvorzuheben, dass sich die rothen Blutscheiben allmählich entfärben und Farbstoff in gelöster Form den benachbarten Geweben zur Verfügung

Wir haben etwas Achnliches bereits bei der Fauhung des Blutes keunen go Daraus folgt, dass die Abgabe des Farbstoffes eine Erscheinung ist welche os das plotzliche Absterben der Blutkorperchen begleitet, sondern auch die Metamorphosen einleitet, welche wie her mehr zu einem allmähligen Unterder zur Fortexistenz in anderer Gestalt hunführen

wkung Bei dieser Gelegenheit wollen wir mit einigen Worten des Falles gewo der Blutfarbstoff Pigmentkörper bildet ohne die Blutkorperchen zu verlassen, ich meine die sogenannten blutkörperchenhaltenden Zellen. Die Frage über die Entstehung dieser grossen, runden oder rundlichen Gebilde, welche in einer farblosen, bei mogenen Grundsubstanz eine Anzahl rother Blutkörperchen enthalten (Fig 21. a), wuch früher für wichtiger gehalten als jetzt. Man glaubte durch dieses Beispiel die Lehre von der Zellenbildung durch Umhüllung stürzen zu können. Gegenwärtig hat sie jenes historien.

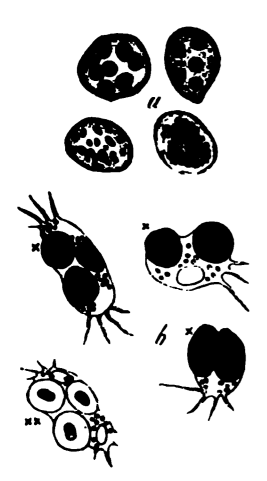


Fig. 21. Blutkorperchenhaltende Zellen a. vom Menschen; b. vom Frosch. 1/300.

genetische Interesse eingebüsst. Es scheint, dass sich die Körper nicht überall in gleicher Weise bilden. Bei stagnirenden Amphibienblut hatte ich mich überzeugt, dass Congloment von farbigen und farblos gewordenen Blutkörperchen den 💗 tischen Effect der blutkörperchenhaltenden Zellen vermittell (Fig. 21. b). Preyer (Ueber amöboide Blutkörperchen, Vircles 1 Archiv XXX, 417) behauptete dagegen, dass der rothe Inhall stagnirender Froschblutkörperchen in kleinern und grösset Tropfen austrete, welche dann von benachbarten ambbiiden Zellen wie Zinnoberkörnchen oder sonstige sich darbietende feste Partikel einverleibt würden. Neuerdings hat der sorgfiltig Julius Arnold die Sache in die Hand genommen (Virch. Arch) LVIII, pag. 203 ff.) und durch Beobachtung an lebenden Thisren bewiesen, dass in der That Gruppen von rothen Blutkörperchen, zu einem rundlichen Conglomerat vereinigt, die Grundlage von blutkörperchenhaltenden Zellen abgeben. An diesen Blutkörperchen vollzieht sich ein Process der Entfärbung mit vorläufig restirendem farblosem, feinkörnigem Stroma, gans so wie ich ihn seiner Zeit beschrieben, aber irrthümlicherweise als eine Umwandlung in farblose Blutkörperchen gedeutet hatte. Der helle Saum, welcher im Beginne der Veränderungen des

Conglomerat, später die entstandenen Pigmentkörper umschliesst, ist nichts anderes, als die vereinigten noch persistirenden Stromata der entfärbten Zellen.

§ 58. Ist der Blutfarbstoff aus den Körperchen ausgetreten, und hat er sich in die umgebenden Gewebe verbreitet, so zeigt es sich, dass nicht alle Gewebsbestandtheile gleichmässig empfänglich sind für den aufgedrungenen Pigmentkörper Wir beobachten eine ganz ähnliche Wahlanziehung, wie sie von der Imprägnation toder Gewebe mit karminsaurem Ammoniak bekannt ist. Die Zellen ziehen den Farbstoff mächtiger an, als die Intercellularsubstanzen, homogene Membranen, elastische Fasern etc. Die Zellen erscheinen daher schon in diesem Stadium am intensivsten sie einem gelben oder braunen Farbenton gesättigt. Darin aber unterscheidet sich die Hämatin- von der Karminfärbung, dass nicht innerhalb der Zelle wiederum der Kare ein besonderes Anziehungscentrum für den Farbstoff abgiebt. Im Gegentheil, gerade die Kerne bleiben unberührt, so dass man sie namentlich später als farblose Scheiben inmitten des pigmentirten Protoplasmas wahrnehmen kann.

Auf das Stadium der diffusen Imbibition folgt dasjenige der körnigen oder krystallinischen Ausfällung des Pigmentkörpers. Auch dieser Erscheinung sind wir bein Brande bereits begegnet. Deshalb und weil sie nicht blos in den Gewebsbestandtheilen theilen, sondern auch in der freien Flüssigkeit zwischen den Gewebsbestandtheilen auftritt, sind wir berechtigt, dieselbe als einen rein chemischen Vorgang anzuschen, der mit den Lebenseigenschaften der Theile Nichts zu thun hat. Es ist richtig, dass die krystallinischen Ausscheidungen (Hämatoidin), bei denen am wenigsten an eine Mitwirkung der Zellen gedacht werden könnte, häufiger in der freien Flüssigkeit als in den Zellen gefunden werden; inzwischen hat man auch farbige Krystalle in des

entdeckt¹, und umgekehrt kommt das körnige Pigment, welches beilänfig gesen sehr der gewöhnlichere Befund ist, dass die Hämatoidinkrystalle als grosse abeit betrachtet werden können. — das körnige Pigment kommt ebensogut ausbats innerhalb der Zellen vor. Dasselbe besteht, wie bereits im Namen liegt, kleinsten gelben, braunen oder schwarzen (Melanin-) Körnchen, welche in

chen beisammen liegen und unter Umständen pösseren, mehr homogenen Klümpchen verstzen Füllen sie das Protoplasma einer Zelle o wird der farblose Kern theils auf die Seite angt, theils von allen Seiten umfasst, es sieht als ob die pigmentirte Zelle eine runde falcke ein Loch habe. Bei platten Zellen, wo der von einer Wand zur andern reicht, erhält diese Form, wie das Beispiel des Chorioidealzels lehrt, bei rundlichen Zellen wird schliessanch der Kern unsichtbar, und wir erhalten ein



Fig. 22. Jellen in verschiedenen Stadien fer Pigmentinflitztion a., b., c., e., aus einem Pigmentkrebs., d., jugmentfries Gefassepithel ebendatier. 1 1009

ges Körperchen, an welchem nur die aussere Form der Zelle noch erkennbar ist.

§ 59. Dass die Function der Zellen unter dieser Infiltration wesentlich leide, arum nicht wahrscheinlich, weil man an vielen, selbat den lebenswichtigsten enten des Körpers theilweise Pigmentinfiltration beobachtet. Ich erinnere an sse Gruppen motorischer Ganglienzellen in den Hirnstielen, deren regelmässig zu tatirende Pigmentirung zu der Bezeichnung jener Gegend als Substantia nigra ferrugmea Veranlassung gegeben hat. Im Allgemeinen aber kann diese Frage de bei den localen Pigmentirungen nicht wohl erörtert werden, weil es unthuntich die Functionshemmungen, welche durch die Pigmentinfiltration verursacht werden, denjenigen zu trennen, welche von den vorangegangenen ortliehen Leiden zugeblieben sind. Ungleich gunstigere Chancen bieten uns hierzu gewisse dyssche Pigmentinfiltrationen Wir sehen von der Melanämie ab, welche insofern Dyskrasie bezeichnet werden kann, als ein örtlich, namentlich in der Milz, ent-Menes schwarzes Pigment von hier aus in das Blut gelangt und eine Zeitlang einen ormen Mischungsbestandtheit desselben bildet. Wenn die Ablagerung dieses sentes in den Gehirncapillaren schwere Störungen veranlasst, so sind das Stöan, welche auch durch anderweitige Obturation dieser Gefässe veranlasst worwaren, und können nicht dem Pigment als solchem zur Last gelegt werden. Auch Excediren der normalen Färbung der Haut, welches Addison von einer Affection Nobennieren ableiten will, ist wegen des grossen Dunkels, welches den ganzen sess annoch umgiebt, hier nicht heranzuziehen. Dagegen zeigt uns die Geschichte Pigmentsarcoms a path Neub.), dass es krankhafte Dispositionen des Blutes it, her welchen an den verschiedensten Puncten des Körpers massenhafte Zellenngen stattfinden und die neugebildeten Zellen sich ganz oder theilweise mit körm. seltwarzem oder braunem Pigment anfüllen. Der Mechanismus dieser Färbung der gleiche, wie bei den Zellen des Rete Malpighi, dem Chorioidealepithel etc n sind es gerade die Chorioidea und die aussere Haut, von welchen in der Regel Entwickelung des ersten melanotischen Tumors ausgeht. Die Zellen beziehen den

diffusen Farbstoff aus der Ernährungsflüssigkeit, nach O. Weber allerdings auch aus capillaren Hämorrhagien, welche die Veränderung begleiten können. wie ihm wolle, so ist vom Stadium der diffusen Imbibition an der Gang der Pigmentirung hier wie überall. Der Farbstoff condensirt sich und fällt aus. losen Sarcomzellen sind pigmentirte Sarcomzellen geworden. Dass aber diese pigmentirten Sarcomzellen nach wie vor ihre höchst verderblichen Lebenseigenschaften haben und zum Schaden des Organismus geltend machen, wird Niemand läugnen. Es ist meines Erachtens unzulässig, von einer Pigmentumwandlung in dem Sinne zu sprechen, wie von der Fettumwandlung. Denn wenn wir auch die Beobachtung machen, dass in dem abgestreiften Safte melanotischer Geschwülste unzählige seine Farbstoffpartikeln und daneben solche Zellen vorkommen, wo die Farbstoffkörneben in tanzender Bewegung begriffen sind und sich unter unseren Augen von der Zelle ablösen, so können wir hierin nur einen Zerfall sehen, wie ihn schliesslich alle Sarcomzellen erfahren, und die zahlreichen Fettkörnchen, welche zwischen den Farbstoffkörnchen gesehen werden, aber freilich von ihnen schwer zu unterscheiden sind, machen es wahrscheinlich, dass es sich um eine fettige Metamorphose handelt.

§ 60. Neben dem Hämatin muss auch der Farbstoff der Galle als Quelle abnormer Pigmentirung genannt werden. Wenn wir indessen zu der Annahme berechtigt waren, dass der Gallenfarbstoff aus Blutfarbstoff hervorgeht, so darf auch die gallige Pigmentirung nur als eine Unterabtheilung der blutigen angesehen werden. Wir treffen dieselbe ausschliesslich in den gallebereitenden und galleabführenden Organen. Es sei denn, dass wir die Gelbsucht (Icterus) als Pigmentinfiltration gelten Beim Icterus ist mit der gesammten Galle auch der Gallenfarbetof aus den Gallenwegen in das Blut resorbirt worden, und die Folge davon ist, dass, so lange dieser Zustand anhält, sämmtliche Gewebe des Körpers, soweit die Ernährungsflüssigkeit reicht, einen gelben Farbenton annehmen. Niemals aber oder doch nur sehr ausnahmsweise kommt es zur Ausscheidung festen Gallenpigmentes, die Pigmentimbibition wird nicht zur Pigmentinfiltration. Letztere kommt, wie bereits mitgetheilt wurde, nur in der Leber und in den Gallenwegen vor. Virchow fand in den Epithelien der Gallenblase krystallinische Ausscheidungen von Bilifulvin, und körniges Gallenpigment von gelben, braunen, besonders aber schwarzen Nuancen wird in den Leberzellen gefunden, nicht blos wenn der Abfluss der Galle, sondern auch wenn der Abfluss des Blutes aus den Lebervenen gehindert oder beeinträchtigt ist. Auch hier kann gleichzeitig eine Atrophie der pigmentirten Zellen eintreten, aber auch hier ist es nicht erlaubt, die Pigmentinfiltration als Ursache der Atropbie anzusehen, wie es sich aus der Geschichte der pigmentirten Muscatnussleber, der Cirrhose etc. ergeben wird.

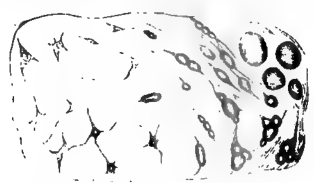
d. Die Fettinfiltration.

§ 61. Das letzte Glied unserer Gruppe und der passiven Gewebsveränderungen überhaupt ist die Fettin filtration nicht zu verwechseln mit jener settigen Umwandlung, welche wir unter den Involutionszuständen der Gewebe bereits kennen gelernt haben. Während dort die Fetttropfen als Vorboten des nahenden Zersalles erschienen, sind sie hier nichts Anderes, als ein im schlimmsten Falle überslüssiger Bestandtheil der Zelle; während sie dort als ein Zersetzungsproduct des Zellenleibes

castienen, eind die hier eine von aussen zugeführte und in dem Protoplasma festgentlene, also recht eigentlich infiltrirte Substanz. Dem entsprechend ist auch das
antonische Bild der Fettinfiltration ein durchaus anderes, als das der Fettumwandlang. Beide kommen nur in dem Puncte (therein, dass überhaupt kleinste Fetttöpfehen im Innern des Zellenprotoplasmas erscheinen. Während aber bei der
Fettmetamorphose diese Fetttröpfehen immer zahlreicher werden, ohne jemais zu
gemeren Tropfen zusammenzusliessen, haben wir hier das Schauspiel einer wahren



Fig. 28. Fettimfiltrirte Lebersellen, Man.



Fly. 24 Feitintiltration des Bindegewebes I me

Fetzellenbildung (Fig. 23 u. 24). Selten sieht man mehr als zwei, höchstens drei isolirte Tröpfehen in einer Zeile, und auch diese beeilen sich — wenn der Ausdruck erlanbt ist — zu einem einzigen grossen Tropfen zusammenzutliessen. Das Protoplasma mit dem Kerne wird in ähnlicher Weise zur Seite gedrängt, wie wir das bei der colloiden Entartung sahen. Je grösser der Fetttropfen wird — und er erreicht

mamentlich in den Fettzellen des Lipoms eine sehr anschnliche Grösse — desto schwieriger wird es, sich von der Anwesenheit gewisser Ueberreste des Protophamas und des Kernes zu überzeugen. Dennoch ist es nicht erlandt, an ihrem Vorhandensein überhampt zu zweifeln, da bei eintretender Resorption des Fettes auch die Kerne regelmässig wieder zum Vorschein kommen (Fig. 25) — Ebensowenig kann die Function der fettig infiltrirten Zellen als vollkommen erloschen angesehen werden. Wir wissen, dass eine Leber, deren Zellen sämmtlich die in Rede stehenden Umwandlungen erfahren haben, dennoch Galle liefert, wenn dieselbe auch weder reichlich, noch concentrirt, noch gehörig braun genannt wer-



Fig. 25 Atrophisches Fettgewebe.

den kann. Die Function ist beeinträchtigt, aber auch in den hochgradigsten Fällen nicht gleich nuil. Dass nach der Wiederentfernung des Infiltrats, welche, wie bereits erwähnt, durchaus und überall im Bereiche der Möglichkeit liegt, mit der alten Form such die alte Function der Zellen wiederkehrt, braucht nicht erst gesagt zu werden

§ 62. Welche Eigenthümlichkeiten es sind, die das Zellenprotoplasma im Allgemeinen und das Protoplasma gewisser Zellen im Besonderen zum Fettdepot qualificiren, ist nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Dass die Anwesenheit von glycocho saurem und taurocholsaurem Natron thierische Gewebe der Fettinfiltration besonder zugänglich macht, ist theils durch Versuche bewiesen, theils lehrt es die Erfahrung insofern das ganze Strombett der Galle, von den Intercellulargängen des Leberparen chyms bis zum Dickdarme hin, von dem Phänomen der Fettinfiltration begleitet ist Gleichwohl kann die Benetzung der Galle nur als ein Factor bei dem Zustande kommen der Infiltration angesehen werden. Ein zweiter ist, dass dem betreffende Gewebe Fett in feinvertheiltem Zustande aus der Nachbarschaft zu Gebote stehe Woher dieses Fett kommt, ist zwar für die Oekonomie des ganzen Organismus ein Lebensfrage, für den Vorgang selbst ist es gleichgültig. Wir sehen daher im Darm den Speisebrei das Fett liefern, die Leberzellen nehmen es aus dem Blutserum auf und die Gallengangsepithelien aus der Galle selbst, wie Virchow gezeigt hat.

Nach alledem können wir gewiss nicht zweiseln, dass Tränkung mit Galle ein ungemein wichtiges Moment bei der Fettinfiltration abgiebt. Ausser den Leberzellen und den Epithelien der Gallenwege und des Darmes sind aber auch andere Zellen des Organismus für die Fettinfiltration disponirt, vor allen die Zellen des areolären Bindegewebes, welches durch diese Umwandlung zu Fettgewebe wird. Das subcutam oder subserüse Bindegewebe steht in dieser Beziehung obenan, dann folgt das interstitielle Bindegewebe der Muskeln, vorzüglich derjenigen, welche wenig leisten oder gar in pathologischen Ruhestand versetzt sind (Unbeweglichkeit der Gelenke, Lähmungen), endlich das subfasciale, subsynoviale und submucöse Bindegewebe.

\$63. Alle diese Dispositionen machen sich namentlich dann geltend, wenn den Blut mehr als gewöhnliche Quantitäten feinvertheilten Fettes führt, wenn eine Fett-dyskrasie besteht. Wir erkennen eine solche daran, dass das Serum trübe, opsisirend, weisslich ist. Mikroskopisch erkennt man entweder grössere Fettpartikelchen, oder die Emulsion ist so fein, dass man auch bei starken Vergrösserungen Nichts erkennt. Durch Schütteln mit Aether kann man jedoch jedes derartige Serum klären. Lässt man es stehen, so scheidet sich das Fett als Rahm an der Oberfläche aus.

Man findet das Serum lacteum etwa drei Stunden nach jeder Mahlzeit, und ist daher nicht zu verwundern, wenn Personen, welche viel und reichlich com. Fettinfiltrationen des Bindegewebes bekommen (Fettleibigkeit, Obesitas, Polysarcie). Nächstdem häuft sich erfahrungsgemäss das Fett im Blute solcher Personen, welche viel Branntwein trinken, bei Lungenkranken, wo das genossene und ins Blut gelangte Fett nicht ganz verbrennt. In diesen beiden Fällen ist die Leber das Hauptdepot des überschüssigen Fettes. Es kommen auch Fettmetastasen vor, Krankheiten, we das Fett an der einen Seite resorbirt wird, um an einer anderen deponirt zu werden. Die Lungentuberculose ist nicht selten von einer solchen Fettmetastase von dem Pasniculus adiposus nach der Leber begleitet; da man aber hierbei auch an eine mangelhafte Oxydation denken könnte, so sind solche Fälle von grösserer Wichtigkeit, 🕶 diese Fettmetastase geradezu das Wesen der Krankheit ausmacht oder die Erkrankuss eines anderen Organes, als die Lunge, begleitet, wie ich es in einem Falle bei einer 27 jährigen. sehr fettleibigen Frau beobachtet habe, wo während einer binnen 14 Tagen tödtlich verlaufenden, mit hochgradigem Fieber verbundenen Rachendiphtheritis das Fett von einem Ort zum andern geschafft worden war.

II. Die pathologische Neubildung.

I. Allgemeines.

- § 64. Den naturgemässen Gegensatz zu den bisher betrachteten Veränderungen der Gewebe bildet die pathologische Neubildung. So nennen wir jede das normale Mass überschreitende Production von Gewebsbestandtheilen. Die verschiedenen Formen der pathologischen Neubildungen sind sowohl für das Organ, in welchem sie ihren Sitz haben, als für den Organismus als Ganzes von ausserordentlich verschiedenem Werth. Wenn wir bei den regressiven Metamorphosen überall eine gewisse Einbusse an physiologischer Leistungsfähigkeit constatiren konnten, so sind wir gegenüber den Neubildungen nicht in einer ähnlichen Lage: am wenigsten kann von einer durchgängigen Erhöhung der Leistungsfähigkeit die Rede sein, wie man etwa aus dem Gegensatze vermuthen könnte, höchstens von einer Abanderung derselben, und damit ist nicht viel gesagt. Um aber von vorn herein die rechte Basis für Verständniss und Auffassung der pathologischen Neubildung zu gewinnen, ist es ebenso erspriesslich als den Grundsätzen moderner Pathologie entsprechend, wenn wir zunächst den Versuch machen, dieselbe als eine Ausschreitung der physiologischen Neubildung, d. h. der normalen Ernährung und des normalen Wachsthums der Organe anzusehen. Ein kurzer historischer Rückblick lehrt, das man dieses Princip zwar immer vor Augen gehabt, es aber bis jetzt noch nicht mit Strenge und Consequenz durchgeführt hat.
- \$65. Ich will nicht weiter zurückgehen als bis auf J. Hunter. In seiner berühmten Schrift: Versuche über das Blut, die Entzündung und die Schusswunden [übersetzt von Hebenstreit 1797] entwickelte dieser Autor die Ansicht, dass ein Erguss plastischer Lymphe der erste Ausgangspunkt jeder pathologischen Neubildung sei. Die Plasticität als eine dem Ergusse innewohnende Kraft bestimmt denselben zu allerhand Gewebsproductionen aus sich heraus. Das erste, was in allen Fällen zur Entwickelung kommt, ist ein eigenes Blutgefässsystem; dieses ist sofort für die weiteren Vorgänge verantwortlich, liefert neue Quantitäten plastischer Lymphe etc. In solchen Vorstellungen, welche übrigens durch die sorgfältigsten Beobachtungen gestützt werden, spricht sich nicht undeutlich die Ueberzeugung aus, das die Neubildung etwas dem Organismus Fremdes. Aufgedrungenes oder um

ein Schlagwort zu gebrauchen, ein Parasit sei. Hunter kam dazu hauptsächlich durch die Vergleichung der pathologischen Neubildung mit der Entwickelung des Hühnchens im bebrüteten Ei. Er kannte die Zelle nicht und hielt das Punctum saliens, also die Anlage des Herzens, für den Anfang der Entwickelungsgeschichte.

Die Entdeckung der Zelle und die bald erfolgte Wahrnehmung, dass auch im Embryo vor der Entstehung des Herzens schon Zellen vorhanden sind, musste nothwendigerweise modificirend auf die Hunter'sche Theorie einwirken. Die Gefässbildung erschien als etwas Secundäres, und als man gar die Gewissheit erlangte, dass abgesehen von jener ersten Anlage des Gefässsystems jede Gefässbildung nur eine Erweiterung der bereits bestehenden Blutbahn sei, fiel mit dem beigenen Gefässsystem der Neubildungen auch ein guter Theil ihres persönlichen Wesens dahin. Man frage überhaupt nicht mehr: wie entstehen Neubildungen, sondern wie entstehen Zellen? Aber auch bei dieser Fragestellung wiederholte sich dieselbe Alternative, welche man soeben mit Rücksicht auf die Gefässe discutirt hatte. Es wurden nämlich zunächst solche Theorien geschaffen, welche die Zelle spontan erscheinen liessen. Die plastische Lymphe oder vielsnehr die Plasticität der Lymphe blieb nach wie vor die Erzeugerin der Gewebe. Sie wurde jetzt als Cytoblastem oder kurzweg als Blastem bezeichnet.

Es wurde mich zu weit führen, wollte ich die eine oder die andere dieser Theories ausführlich erörtern. Deshalb genüge die Andeutung, dass man anfangs sehr abseint austrat. Eine Exsudation des Plasma sanguinis lieferte überali das Blastem. Dam sollten sich in der puren Flüssigkeit erst feine Körnchen bilden, diese sollten zu Kerskörperchen, weiterhin zum Kern und endlich zur Zelle zusammentreten. Später wurde man vorsichtiger und knüpfte die Möglichkeit der Zellenproduction an die Bedingung, dass in dem Blastem wenigstens die Elementarkörnchen präformirt sein müssten. Wir können überhaupt nicht verkennen, dass eine Zeit der Uebergangs- und Mischtheorien endlich zu der von Virchow aufgestellten Thesis überleitete: Omnis cellula e cellula. Wo immer Zellen im Organismus auftreten, sind sie die Abkömmlinge 200 derer Zellen, welche nicht mehr sind; sie sind die Erben der Existenz, wenn auch nicht immer der Eigenthümlichkeiten und Lebenseigenschaften jener. Hiermit war die Frage nach der Entstehung der Zellen in einer Weise beantwortet, welche die Antwort auch heute noch als eine sichere Errungenschaft der Wissenschaft erscheines lässt. Auch die Zellen, welche wir in den pathologischen Neoplasmen finden, sind durch Theilung von präexistirenden Zellen entstanden. Es fragt sich nur, welcher Zellen? Virchow, dessen Autorität auf diesem Gebiete ein volles Decennium hindurch maassgebend wurde, entwickelte die Ansicht, dass die Zellen an Ort und Stelle der Neubildung sich durch Theilung vermehrten, dass mithin die neugebildeten Gewebe eine gewisse Summe normaler Bestandtheile des Körpers aubstituirten. Dagegen verdanken wir Cohnheim den sichern Nachweis, dass eine Auswanderung farbloser Blutzellen aus den Gefässen, also eine plastische Exsudation im eigentlichsten Sinne des Wortes, das Material für die pathologische Neubildung liefern könne. Auch diese Zellen sind natürlich Theilungsproducte, die Mutterzellen aber befinden sich entfernt vom Orte der Neubildung, im Blute, in der Milz, in den Lymphdrüsen. Freilich ist hiermit die Möglichkeit einer Neubildung an Ort und Stelle nicht ausgeschlossen, vielmehr scheinen die neueren Untersuchungen über Entzündung darzuthun, das neben der Auswanderung unzweifelhaft eine Theilung der ausgewanderten Zellen und in gewissen Grenzen auch der an Ort und Stelle präformirten Zellen vorkommt.

§ 66. Diesen Studien über die fundamentalen Vorgänge zu Liebe hat man einstweden eine sorgfältigere Vergleichung der pathologischen mit der normalen Neubildung urnachlässigt. Wir werden unsererseits weiter unten nach Kräften bemüht sein, besein Mangel abzuhelfen, vor der Hand aber müssen wir ebenfalls noch einige allgemene Erorterungen folgen lassen. Insbesondere wollen wir nicht bei der Verzukerung stehen bleiben, dass Zellen aus Zellen hervorgehen, sondern das histologische Detail dieses Vorganges genauer ins Auge fassen. Die Zellen des ausgebildeten urganismus haben so mannichfaltige, mit ihrer physiologischen Leistung zusammentagende Abünderungen der ursprünglichen Zellengestalt, des kernführenden Protoplamaklümpehens erfahren, dass man fast in jedem Gewebe ein anderes Anfangstud der productiven Reihe zu gewärtigen hat. Doch lässt sich nicht verkennen, dass range überall wiederkehrende Züge vorhanden sind, pach welchen recht wohl ein Umrasbild der Zellennenbildung entworfen werden kann.

Dass sich die Anzahl der Kerne vermehrt, ist eine Erscheinung, seiche bei keiner Zeilenbildung vermisst wird. Dass diese Vermehrung meistens durch eine Theilung des ursprünglichen, einfachen Zellenkernes verursacht wird.

st im höchsten Grade wahrscheinlich. Zu oft ist diese Kerntheilung geschen worden, unzählige Mal ist genan beschrieben worden, wie ach dabei der Kern in die Länge zieht, in der Mitte einschnürt, an luhrförmig oder eingekerbt erscheint, bis sich endlich die Verbindag beider Kerne löst und nun zwei Kerne statt eines vorhanden and Fig. 26. Auch das Kernkörperchen scheint sich gelegentlich an den Vorgängen zu betheiligen. An den grossen bläschenförmigen kernen der Krebszellen, wo man das Verhalten des Nucleolus deutlich verfolgen kann, sind häufig eingekerbte, biscuitförmige und doppelte Nucleoli beobachtet worden. Trotz alledem kann man nicht in äbrede stellen, dass die Kerntheilung verhältnissmässig selten geschen wird. Der Grund liegt wohl in der ausserordentlichen Scanelligkeit, mit welcher die Theilung geschieht. Nach allen Autoren, welche das Glück hatten, an lebensfrischen Zellen die Kerntheilung



Fig 26 Zollen mit kerntbetlung Aus einem Carel bom

or ach geben zu sehen, ist diese das Werk weniger Secunden. Dazu kommt, dass wenchrmals anfangen und wieder zurückgehen kann, in diesem Falle gleicht sich de entstandene Einkerbung wieder aus, bis sie plotzlich einmal durchgeführt wird, we eine Arbeit, zu der wiederholte Kraftanstreugungen erforderlich sind. Das Gleiche underholt sich später bei der Theilung der Zelle, und wir mussen uns hier wie dort au den Ausspruch eines berühmten Naturforschers halten, dass eine positive Beobachung mehr wiegt, als noch so viele negative. Damit soll keineswegs gesagt sein, dass die Vermehrung der Kerne stets durch eine Theilung der vorhandenen geschähe Es at vielmehr mit völliger Bestimmtheit auszusprechen, dass das Erscheinen eines denen Kernes neben dem alten auch durch Differenzirung aus dem Protoplasma beingt sein kann. Dies kommt vor sowohl bei der endogenen Entstehung der Zellen die der jenigen durch Knospung, wie wir theils in § 68, theils bei späteren Betrichtungen über das Epithelwachsthum erläutern werden, welche das Capitel über Carcinome einleiten sollen

§ 67. Ein anderes Phänomen, welches mit der Kerntheilung in der Regel Hand w Hand geht, ist die Vermehrung des Protoplasmus der Zelle Abgesehen davon cass es schou an sich nicht recht vorstellbar wäre, wie ohne eine entsprechende Volamannahme der einzelnen Zeile aus ihr eine nahezu doppelt so grosse Quantität von Sabstanz hervorgenen könne, so ist auch die Volumsnunahme so oft der Gegenstand mikroskopischer Besönchtung gewesen, dass darüber kein Zweifel bestehen kann.

Kerncheilung und Vermehrung des Protoplasmas bilden daher zusammen das erste Stadium der Zeilenzeutzung. Es kommt vor, dass ein weiteres Stadium überhaupt gar nicht erreicht wird, dass es bei einer wiederbolten Multiplication der Keme und Vermehrung des Protoplasmas einer Zelle sein Bewenden hat. Dies führt mijener eigenthämlichen Formation, welche unter dem Namen der Myelopläques oder, Cellules a noyeaux multiples von Robin beschrieben worden ist. Es sind verhältning mässig grosse einfach contourirte Schollen einer sehr feinkörnigen, schwach licht-brechenden Substanz, in welcher zahlreiche bis 20 und 30, runde, mit Kernkörperchen ausgestattete Kerne eingebettet sind. Die äussere Gestalt dieser Bildungen variirt sehr. Dieselbe ist offenbar an kein bestimmtes Formengesetz gebunden, sondern abhängig von der Form des Hohlraumes, als dessen Ausfüllung sie erscheinen. Nur wo die Riesenzellen Urreichen in ganz weiches, nachgiebiges Gewebe eingebettet

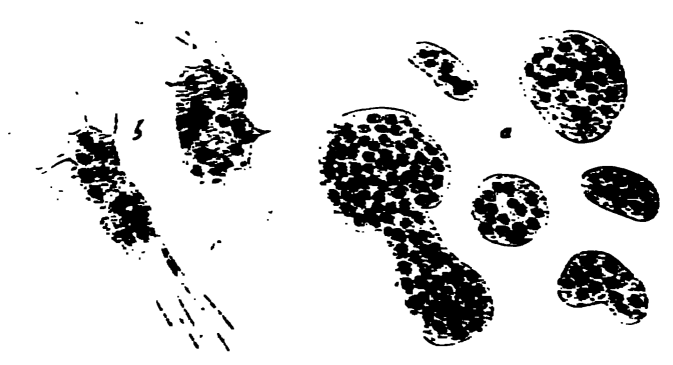


Fig. I. Riesenzeilen, a. rindliche i Firchier b mit Auslaufern : aus einer Muskelpeschwulst i Biltrocht

sind. ist eine annähernd kugelige oder wenigstens rundliche Gestalt die Regel Fig. 27. a; in Geweben mit faseriger Structur sind die Riesenzellen an ihrer Paripherie mit Ausläufern besetzt, welche als die Fortsetzungen des plasmatischen, die Zellen vergrößernden Ergusses in die Zwischenräume der Fibrillen anzusehen sind Am instructivsten für dies Verhältniss ist eine von Billroth berrührende Beobachtung, wo die Riesenzellen in der beschriebenen Weise aus den zelligen Elementen der Muskelfasern hervorgingen. An der Grenze der hierdurch wenigstens mit verunzehten Geschwulst konnte Billroth deutlich eine Anschwellung der Muskelfasern mitz gleichzeitigem Auseinanderweichen der Fibrillen constatiren. Die isolirten Riesenzellen zeigten die Fig. 27. b wiedergegebenen Formen. Aehnliches beobachtete ich bei einer Bindegewebsneubildung in der weissen Substanz des Gehirnes. Festzuhalten ist, dass jede Riesenzelle in der That aus einem ursprünglich vorhandenen zelligen Elemente hervorgegangen ist: über das Wie- dieses Hervorgehens sind die Acten noch nicht geschlossen.

^{1:} Dr. Ziegler 12. Z. erster Assistent am pathologischen Institute zur Würzburg) hat Beobschtingen veröffentlicht, welche diesen Gegenstand betreffen. Danach bilden sich in eine

68. Die zweite Phase der Zellenbildung ist die Theilung des Zellen-Jeder der neugebildeten Kerne wirkt als besonderes Anziehungscentrum auf das ihm zunächst befindliche Protoplasma, und wenn diese Anziehung die Folge hat, dass sich rings um den Kern eine gewisse Quantität des Protoplasmas auch räumlich abgrenzt, so sagen wir: die Zelle theilt sich.

Das mikroskopische Bild, welches die erwähnte räumliche Abgrenzung des Protoplasmas gewährt, ist nicht immer das gleiche. Der Hauptunterschied wird durch die grössere oder geringere Festigkeit bewirkt, welche die peripherische Begrenzungsschicht der producirenden Zelle erlangt hat. Diese Begrenzungsschicht ist bei den meisten Zellen äusserst zart, eine »physikalische Membran«, wie sie sie sie sie sterall die Grenze zweier Flüssigkeiten bildet, welche sich nicht mit einander mischen. Je grösser und älter die Zellen werden, desto deutlicher tritt an ihnen eine farblose, komogene, stark lichtbrechende, doppeltcontourirte Haut, eine Zellenmembran im älteren Sinne des Wortes hervor.

Die physiologische, das Wachsthum des Organismus begleitende oder verursachende Zellenbildung scheint sich ausschliesslich nur an solchen Zellen zu vollziehen, die gar keine oder doch nur eine äusserst zarte physikalische Hülle besitzen. Inter diesen Verhältnissen erscheint der Process der Zellentheilung wie die Kerntheilung als Ein- und Abschnürung des Zellenleibes (Fig. 28). Die Längsspaltung der quergestreiften Muskelfasern ist nur eine Variation der Abschnürung.

Zu dieser Zellentheilung durch Abschnürung fügt die pathologische Histologie noch zwei weitere Typen der Zellentheilung oder vielmehr durch Modificationen ihres anatomischen Bildes hinzu, die Zellenbildung im kernführenden Protoplasma und die endogene

Zellenbildung.



Fig. 28. Zellentheilung. a. aus einer uppig wu chernden Granulation. b. Theilung einer jungen quergestreisten Muskelfaser.

Die anatomischen Voraussetzungen für die erstere von beiden ist einerseits der absolute Mangel einer abgrenzenden Membran an der producirenden Zelle, andererseits eine massenhafte Anhäufung solcher durchaus nackten Zellenindividuen.

Unter diesen Umständen nämlich scheint uns das Protoplasma der einen Zelle continuirlich in dasjenige der anderen überzugehen, die Grenzen der Zelle sind

relativ breiten und dünnen Schicht farbloser Blutkörperchen, welche nur vom Rande her ernährt wird, aus einzelnen dieser Elemente vielkernige Riesenzellen dadurch aus, dass dieselben das Protoplasma der zunächst gelegenen Zellen förmlich aufsaugen und nur eine dünne Randschicht (Zellenmembran) derselben übrig lassen, während sich gleichzeitig ihre eigenen Kerne durch Theilung vermehren. Ich habe schon früher die Entstehung von Riesenzellen aus den Endothelzellen des Netzes beobachtet und als einfache Vermehrung des Protoplasmas mit Kerntheilung berchrieben.

¹⁾ M. Traube hat eine chemische Erklärung dieses Vorganges darin gesucht, dass ein Eiweisskörper des Protoplasmas durch ein anderes Graham'sches Colloid (?), welches von aussen auf die Zelle einwirkt, gefällt werde. Mit dieser Annahme stimmen die von Kühne an Infusorien (Amöben) gemachten Erfahrungen nur unvollkommen überein. Dass die Membran infolge äusserer Reizung an der Oberfläche des Amobenkörpers sichtbar wird, ist allerdings ausser Zweisel, nach Kühne sind aber die membranerzeugenden Reizungen nicht sowohl chemischer als physikalischer Natur (Elektricität, Temperaturschwankungen), und Kühne begnügt sich daher, die Membranbildung einfach als eine peripherische Gerinnung des Protoplasmas zu definiren.

unsichtbar, und dieses gilt selbstverständlich ebenso gut von den neuentstehenden Abgrenzungen. Theilen sich also diese Zellen, so würden wir die Theilung nur daraus ersehen können, dass zwei Kerne, welche aus der Theilung eines einfachen entstanden sind und darum ursprünglich dicht an einander liegen, ein wenig aus einander rücken. Was man thatsächlich sieht, sind nur die verschiedenen Städien der Kerntheilung.

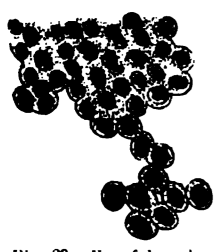


Fig. 29. Kernfuhrendes Protoplasma. Bruchstück aus einer Granulation.

Es sind gerade die uppigsten Zellenwucherungen, Grantlationen, weiche Krebse und Sarcome, bei welchen wir dieses
kernführende Protoplasma finden. Von den vielkernigen
Riesenzellen unterscheidet es sich einerseits durch die grössere
Massenhaftigkeit der Ansammlung, andererseits durch das Verhalten gegen Reagentien. Während sich nämlich die Riesenzellen unter allen Umständen als untrennbares Ganzes verhalten, genügt ein kleiner Zusatz von Essigsäure, Chronsäure etc., um das kernführende Protoplasma in seine Elemente,
die Zellen, zu verlegen. Sehr gewöhnlich sieht man dann an
kleinen, von dem essigsauren Wasser umspülten Bruchstücken

desselben, wie sich überall an der Peripherie die Zellen mit dunkeln Contouren ablösen, wie die dunkle Contourirung gerade so weicht reicht, als die Isolirung, und dann mit einer aus Kreissegmenten zusammengesetzten Linie die noch nicht getrennte Zellenmasse begrenzt (Fig. 29).

§ 70. Anlangend die en dogene Zellenbildung, so ist dieselbe auch nur als eine modificirte Zellentheilung zu betrachten. Wird nämlich eine Zelle mit ausgebildeter Erhärtungsschicht, z. B. eine ältere Epithel- oder Krebszelle zur Production



Fig. 30. Endogene Zellenbildung. a. Entwicklung von Eiterkorperchen in Epithelien. b. Brutraumzellen.

angeregt, so beschränkt sich der Process auf den inneren, nicht erhärteten Theil derselben. Hier kommt es zur Kernbildung und zwar in der Regel neben dem alten Kern, welcher zur Seite geschöben wird, weiter zur räumlichen Abgrenzung des Protoplasmas um die neu entstandenen Kerne. Dann aber hindert die resistente Zellenmembran das Auseinanderweichen der selbständig gewordenen Zellentheile, und wir erhalten mehr oder weniger charakteristisch das Bild

einer Mutterzelle, welche eine Brut von Tochterzellen einschliesst (Fig. 30. a). Es versteht sich von selbst, dass die Tochterzellen kleiner sind als die Mutterzelle, sie sind immer rund und tragen in der Regel das Gepräge von Eiterkörperchen. Dabei ist es nicht nothwendig, dass sämmtliche durch Theilung entstandene Kerne auch zu Mittelpuncten jener Zellen werden; es bleiben sogar in der Regel einer oder mehrere derselben übrig, so dass die Meinung entstehen konnte, die ganze endogene Zellenbildung käme abseiten des Kernes durch eine kuglige Gliede-

Junt des Protoplasmas mit Generatio aequivoca der Kerne zu Stande Wirklich darf dese Frage zur Zeit noch nicht als erledigt angesehen werden.

Oft genug ist übrigens die endogene Zellenbildung nicht als Neubildung, sondern nur als eine Art von Verjüngung der alten Zelle oder, wenn man heber will, me Hautung aufzufassen. So namentheh bei den Epithelial- und festeren Drüsentrebse wo man in den starrgewordenen, alten Leiborn einzelner grosser Zellen den berakörperchenhaltenden Kern mit etwas Protoplasma ringsum abgelöst liegen sieht

Lieber die Art und Weise wie die endogenen Zellen frei werden, sind wir im Lanzen webl unterrichtet. Zwei Wege sind möglich. Entweder namlich löst sich der anbetheiligte Rest der mütterlichen Zelle in der umspülenden Flüssigkeit auf, und dann sind die endogenen Zellen eo ipso frei, oder — die endogene Zelle schlüpft aus. In letzterem Falle sammelt sich zunächst ein wenig Flüssigkeit rings um die Tochterzelle an die Tochterzelle tockert sich in ihrem Lager und schlüpft mit Hulfe amöbeider Bewegung aus Ist dies geschehen, so erweitert sich der Hohlraum des mütterlichen Elementes nicht mehr. Wir haben den Eindruck, als ob, um mit Frechore in reden, ein Loch mit dem Locheisen in die Zelle gemacht wäre Fig. 30 b Die alte Bezeichnung dieser Dinge als Bruträume oder Brutraumzellen können wir füglich unangetastet lassen, wenn auch Frechore bei ihrer Entdeckung und Benennung wech von der Ansicht ausging, dass zuerst die leeren Hohlräume in den Zellen und Lann durch Generatio aequivoca die Zellen in den Hohlräumen entstünden 1

Die normale Ernährung und das normale Wachsthum als Vorbilder der Entzündung und Geschwulstbildung.

* 71. Schreiten wir nach diesen allgemeinen Vorbewerkungen zur Eintbeilung der Neubildungsprocesse, so bietet uns die histologische Beschaffenheit allein keine ausgeschenden Anhaltspuncte dar; wir müssen zu einem allgemeineren Principe nusere Zuflucht nehmen, und wir finden ein solches, indem wir uns, wie oben be zeits angedeutet wurde, zu dem Versuche entschließen, die Erscheinungen der pathologischen Neubildung sorgfältig mit denjenigen der physiologischen zu vergleichen. Wer werden dann zu dem Schluss gelangen, dass im Allgemeinen die Entzundung als em localer Excess der Ernstnung, die Geschwultstbildung als em localer Excess des Wachsthums anzusehen ist, dass sich aber alle übrigen etwa noch mit besonderen Amen belegten, klusisch oder anatomisch individualisirten Neubildungsprocesse in and zwischen diese beiden Hauptkategorien einreihen lassen

Wir wollen davon ausgehen, dass es eine Zeit giebt, in welcher Ernahrung und Wachathum noch wenig unterschiedene Functionen des thierischen Leibes darstellen, wo sich die Ernahrung in der fortgesetzten Erzeugung embryonaler Bildungszellen behatigt, welche in ununterbrochener Anhäufung Keimhaut und Fruchthof bilden.

¹¹ Volkmann und Steudener haben zu bedeuken gegeben ob nicht ein Umfassen der einen seile durch den weichen Leib einer Nachbarin das Rill einer endogenen Zeilenbildung vortäuschen seine Inos muss bis zu einem gewissen Grade insbesondere für die epithelioiden Krobszellen zussehen werden doch glaube ich nicht, dass durch einen solchen doch vermeidlichen Beobachtungsteher die ganze Lehre von der endogenen Zellenbildung in Frage gezogen werden darf.

Die Sonderung der Keimhaut in drei Blätter, welche zunächst erfolgt, ist in neuesten Soviel erscheint sieher, dass im Allgemeinen au Zeit mehrfach discutirt worden. dem oberen Blatt die Organe der Bewegung und Empfindung, aus dem unteren Blatte die Organe der Respiration und Digestion hervorgehen, während das mittlest Blatt für die Blutgefässe und Bindegewebe bestimmt ist. Nach der Anschauung w His aber, welcher sich eine Arbeit Waldeyer's einigermassen anschliesst, trate sch bei dieser ersten Theilung ein durchgreifender Gegensatz hervor zwischen den beide äusseren, eigentlich organopöetischen Keimblättern, welche zusammen als Neuroblat bezeichnet werden, und dem mittleren Keimblatt, dem Hämoblasten, welches nicht wie man bisher annahm, durch Abspaltung vom unteren Keimblatt, sondern durch ein selbständiges Hineinwachsen vom Rande der Keimscheibe her erzeugt werde. wäre in der That sehr interessant, wenn die Selbständigkeit von Blutgefässen und Parenchym, von Ernährendem und Ernährtem, selbst bis in diese Vorstadien der Entwickelung hinaufreichte. Dass sie mit der Ausbildung des ersten Blutgestatesystems, der Area vasculosa, da ist und in der ganzen ferneren Entwickelung des Individuums eine grosse Rolle spielt, ist unzweifelhaft. Sobald von nun an irgendus ein neues Organ sich aus dem Keimzellencontinuum herausdifferenzirt hat, sobald! man an einer gewissen Anhäufung der specifischen Elemente bemerkt, dass ein Muskel. ein Nerv, eine Drüse etc. in der Bildung begriffen ist, schickt auch schon das Gefässsystem einen schlingenförmigen Ausläufer hinein und legt gewissermassen im Namen des Ganzen Beschlag auf die neue Acquisition. Dabei wächst jede neue Gefässschlinge aus einer schon bestehenden hervor, so dass stets die Einheit und Selbständigkeit des genannten Systems gewahrt bleibt. Auch für das spätere Wachsthum bleibt dieses Gesetz unverändert und tritt am ausgewachsenen Organismus wiederum in Kraft, wenn eine pathologische Neubildung dazu Gelegenheit bietet.

§ 72. Wir wollen fortan das Blutgefässsystem zusammt dem Bindegewebe als intermediären Ernährungsapparat bezeichnen und ihn als Ganzes demjenigen gegenüberstellen, was durch ihn ernährt und mit dem zum Wachsthum nothwendigen Material versorgt wird. Ehe wir indessen seine Functionen in diesen beiden Richtungen untersuchen, wollen wir vorher noch einen Blick auf das anatomische Bild desselbes werfen, wie es sich im ausgewachsenen Organismus darstellt.

Der vornehmste Bestandtheil desselben ist unstreitig das Blut, demnächst die Gefässe, in welche das Blut eingeschlossen ist. Wir rechnen zu den Blutgefässen das Herz, die Arterien, die Venen und die Capillargefässe. Die Wandungen der Blutgefässe sind mannigfaltig zusammengesetzt, als ein nie fehlender und darum wichtiger Structurtheil muss das Endothelrohr angesehen werden. Dieses aus länglich polygonalen, kernhaltigen Zellen gebildete Häutchen bildet die Grenze, jenseits deren wir das Parenchym im weiteren Sinne des Wortes anfangen lassen, mag dasselbe nun aus secernirenden Epithelzellen wie bei der Leber oder aus Bindegewebe mit Muskelfasern bestehen. Für die Capillargefässe, welche nur aus dem Endothelrohr bestehen, ist dieses Verhältniss von selbst einleuchtend, in Betreff der grösseren Gefässe und des Herzens müssen wir uns erinnern, dass ihre Wandungen jenseits des Endothelrohrs zusammengesetzte Organe repräsentiren, welche selbst wiederum der capillaren Vascularisation bedürfen.

§ 73. Der zweite Bestandtheil des intermediären Ernährungsapparates ist das Bindegewebe. Vom embryologischen Standpuncte ist als Bindegewebe derjenige

Rest von Keimgewebe zu bezeichnen, welcher zwischen den Blutgefässen einerseits und den functionirenden Geweben andererseits übrig bleibt. Je nachdem die Parenchyminseln des mittleren Keimblatts bei der Ausbildung der Organe mehr oder weniger vollständig verbraucht oder verdrängt werden, finden wir in der Zusammensettung der Organe kleinere oder grössere Quantitäten von Bindegewebe. Es giebt Organe, an welchen der bindegewebige Antheil schwer darstellbar ist, z. B. Niere ud Hoden; der Leberacinus scheint nur aus Capillargefässen und Leberzellen gebillet zu sein. Indessen lassen sich sowohl im Hoden, als im Nierenparenchym mit woller Sicherheit kleine Mengen ungeformten Bindegewebes nachweisen, und wo selbst diese fehlen, wie in dem Leberacinus, treten die Wandungen der Capillaren selbst in die Rolle des Bindegewebes ein. Denn die Zellen des Endothelrohrs und die Zellen des Bindegewebes sind von gleicher Dignität. Die plattenformige Gestalt der ersteren, ihre mosaikartige, epithelioide Anordnung dürsen uns nicht beirren. Durch Ranvier ist auch an den Zellen des lockeren subcutanen Bindegewebes eine plattenformige Gestalt entdeckt worden, worans ersichtlich wird, dass die Bindegewebszellen überhaupt disponirt sind, in größeren interfibrillären Lücken die Gemit von zarten Lamellen anzunehmen. Zur vollen Evidenz aber geht die Uebereinstimmung der Bindegewebszellen und der Endothelien aus der l'ebereinstimmung der formativen Leistungen hervor, deren beide bis zu einem gewissen Grade fähig sind, wie wir später sehen werden. Natürlich handelt es sich hier nur um die stabilen Zellen des Bindegewebes, die Bindegewebskörperchen Virchow's: auf die mobilen Zellen hat das Gesagte keine Anwendung.

So weit also die Blutgefässe reichen, so weit und noch weiter reicht auch das Bindegewebe. Es umgiebt die Blutgefässe mantelartig, setzt die Wandungen derselben in die Zwischenräume der organischen Structuren fort, und da die Blutgefässe alle unter sich zusammenhängen, so stellt das Blutgefässsystem zusammen mit dem Bindegewebe ein reichgegliedertes Gerüst dar, in welches die übrigen Formbestandtheile des Körpers eingesetzt sind. Kurz, die Verbreitung des Bindegewebes im Körper ist so gross, dass es schlechterdings unmöglich ist, an irgend einem Puncte einzuschneiden und das Bindegewebe nicht zu verletzen, nicht Bindegewebe an unzähligen Puncten der Schnittfäche anstehend zu haben.

\$74. Dass der intermediäre Ernährungsapparat in erster Linie für die Zufuhrung derjenigen Stoffe zu den Organen des Körpers bestimmt ist, welche dieselben bei der Bethätigung ihres Stoffwechsels gebrauchen und zur Abführung desjenigen, was bei diesem Stoffwechsel als unbrauchbare Schlacke erzeugt wird, ist bekannt. Der arterielle Blutdruck treibt hierbei durch die feinsten Aeste der Arterien und darch die Capillargefässe jedes Theils ein gewisses Quantum von Serum sanguinis hinaus und stellt die darin enthaltenen Eiweisskörper und andere nützliche Substanzen den Organen zur Verfügung. Eine vom Centralnervensystem ausgehende Regulation bestimmt den Grad der Zusammenziehung für die mittlere Haut der kleineren Arterien und damit das Maass von Blut und Blutdruck, welches bei der Ernährung jedes einzelnen Organes zur Verwendung kommen soll. Als ein weiter rückwärts liegendes Moment in der Verkettung der Erscheinungen ist der physiologische Reiz anzusehen, welcher die Arbeit des Organes provocirt hat und welcher in vielen Fällen (bei den Reflexen) in einer directen Erregung des Organes durch ein physicalisch-mechanisches oder chemisches Agens besteht.

Wenn nun der Organismus irgendwo verletzt oder durch einen anderen kind reichend kräftigen, nicht mehr physiologischen Reiz getroffen wird, so hat die kunde die zunächst betroffene Stelle einen quantitativen Excess der Ernährung zur Feiglich welchen wir als Entzündungsprocess bezeichnen. Der Name bezieht sich zunächt auf die hervorragende Rolle, welche das Gefässsystem bei der Entzündung spiele Capillaren füllen sich stärker als gewöhnlich, der Theil wird roth und han Zugleich tritt eine Schwellung desselben ein, welche zum Theil ebenfalls auf Rollenung der Blutüberfüllung, zum Theil auf den statthabenden Austritt von Blutbestuft theilen in die Gewebe zu beziehen ist. Dasjenige, was die Gefässe verlässt demnächst das Gewebe infiltrirt, das » entzündliche Exsudat«, ist aber ein mehr til bendes, anatomisch darstellbares Product der Entzündung und wird uns deshalb wegen seiner grossen Wichtigkeit für Verlauf und Ausgang der Entzündung in Frügendem vor allem interessiren.

§ 75. Dem Wachsthum und der Geschwulstbildung gegenüber haben wir elen schweren Stand, weil unsin dieser Richtung noch nicht hinreichende histologische Detail zu Gebote stehen. Dass der »intermediäre Ernährungsapparat« für sein eigenes Wacht thum allein und ausschliesslich Sorge trägt, sei vorweg bemerkt. Wir werden wein unten die einzelnen Momente dieses Wachsthums, die Bildung der Blutgefässe, in Bindegewebes und der lymphatischen Apparate näher ins Auge fassen, indem wir d als die physiologischen Paradigmen der häufigsten und grossartigsten pathologische Neoplasien aufstellen. Für die zusammengesetzten Organe bestimmen unabänder liche Wachsthumsgesetze den Antheil, welchen in den Wachsthumsvorgungen de intermediare Ernährungsapparat einerseits und die specifischen, functionirende Elemente andererseits haben. Wir unterscheiden demgemäss ein primäres und d secundares Wachsthum; jenes ist die Leistung des intermediaren Ernährungsapp rates, dieses eine Leistung der specifischen Elemente. Das primäre Wachsthum kun insofern als eine directe Fortsetzung der embryonalen Anlagebildung angeschu werden, als es auf der Apposition embryonaler Bildungszellen an den vorhandens Zellenbestand eines Organes beruht. Die Apposition geschieht theils im immen des wachsenden Organes und würde im letztern Falle mehr eine Intercalation nennen sein, was sich in der Sache gleich bleibt. 1 Die Aufgabe nun, den wachsenden Organen embryonale Bildungszellen nach Bedarf zu liefern, ist von seim ersten Constituirung an eine Aufgabe des intermediaren Ernährungsapparates. B übernimmt dieselbe als eine weitere Consequenz der Verpflichtungen, welche als Ernährer der Theile obliegen und entledigt sich derselben, indem er in watsenden Organen neben der gewöhnlichen flüssigen Nahrung eine gewisse Menge fart loser Blutkörperchen austreten lässt, welche ohne Weiteres als Baumaterial verwende werden können.

Das secundare Wachsthum beruht auf einer Theilung und Vergrösserung de fertig gebildeten specifischen Structurelemente des Organes, also des Knorpel-

i) Es sei ausdrücklich hervorgehoben, dass die Unterscheidung zwischen primärem und sech därem Wachsthum keineswegs identisch ist mit der bei den Geschwülsten oft gebrauchten de peripherischen und centralen Wachsthums. Im Sinne dieser Eintheilung haben alle Organe exquisit centrales Wachsthum, weil sie sämmtliche Vorbedingungen und Mittel ihres Wachsthus in sich besitzen.

boebengewebes beim Knochensystem, der Epithelzellen bei den Drusen und epithel genden Häuten, der Muskelfasern bei den willkürlichen Muskeln und contractilen inten ete Dieses secundare Wachsthum hat wesentlich andere Aufgaben zu erllen als das primare - Es erhält erstens die Organe während der ganzen Zeit ihrer 📭 ckelung in einer gewissen inneren Beweglichkeit und Verschiebbarkeit, welche hefaligt sich den jeweilig veränderten Forderungen der Körperarchitektonik an-Am eclatantesten tritt dies beim Knochenwachsthum hervor, wo wir nur Hulfe dieses secundaren Wachsthums die Thatsache begreifen können, welche serdings so grosses Aufsehen erregt dass sich nämlich die stereometrische Achnbkeit des unfertigen mit dem ausgewachsenen Knochen absolut nicht allein durch position oder Resorption an der Peripherie erklaren lässt Zweitens gieht das sendare Wachsthum den Organen ihre eigentliche Masse und Volligkeit, sei es durch ergrösserung der Zellen, wie beim Epithel, sei es durch Ablagerung von Grundbstanz, welcher letztere Act einen wesentlichen Bestandtheil des seeundaren Wachsms bildet Eigenthümlich, aber in den prästabilirten Aufgaben des secundaren achsthuma begrundet ist die Erschöpfbarkeit desselben, welche wir oft recht deutn constatiren können und welche bei der pathologischen Neoplasie zu den interesstesten Consequenzen führt. Ich erinnere an den Stillstand der marginalen Beutung bet sehr grossen granulirenden Wundflächen welche früher sehr lästig war, 22 aber durch das ingeniöse Verfahren der Ueberpflanzung abgelöster Hautstücke die Granulationsfläche unschädlich gemacht wird.

Im Allgemeinen sind primäres und secundares Wachsthum in jeder Wachsthumsgel eines Organes zu harmonischem Ineinandergreifen verbunden. Dies schliesst cht aus, dass bei einer Reihe von Organen die Leistung des intermediären Ernähngrapparates bei einer andern die Leistung des specifischen Wachsthums vorwiegt. as letztere ist insbesondere der Fall bei den aus Epithelium und Bindegewebe zumwengesetzten Organen, den epitheltragenden Häuten und den offen mundenden much Es wird von ausgezeichneten Gelehrten behauptet, dass das Epithelium berhanpt kein primares Wachsthum, d h kein Wachsthum durch Apposition von hten des zugehörigen Bindegewebes besitze Jedenfalls lässt sich an den Epithelien be gewisse Belbständigkeit des eigenen Wachsthums constatiren, welche ich auch den Schwankungen der Ernährung gegenüber behauptet. Wonn alle übrigen Mrane infolge allgemeiner Ernährungsstörung verkümmern und eingehen, fährt das Inthelium fort, in alter Weise Zellen zu produciren und abzusondern Niemand wird en Muskeln, Knorpeln, Knochen etc ihr specifisches Wachsthum streitig machen, der dieses ist im höchsten Maasse von den Zuständen des intermediären Ernährungsparates abhängig, wie wir an den sogenaunten Atrophien und Hypertrophien dieser Organe um besten studiren können. In summa nur dem Epithelium kommt unter somalen Verhältnissen eine gewisse Initiative des secundaren Wachsthums zu and die übrigen organischen Gewebe in grösserer Abhängigkeit vom intermedlären Smährungsapparate stehen.

§ 76. Betreten wir nun das Gebiet der onkologischen Neubildung, so stossen zu zunächst auf eine Reihe abnormer Zustände, welche sich als einfache l'eberwhreutungen des normalen Wachsthums der Organe charakterisiren lassen. Es sind dies theils gleichmässige Vergrösserungen, theils einseitige Hervorragungen und Auswichte, welche aber in Textur- und Structurverhältnissen mit dem Mutterboden

durchaus übereinstimmen, also nur quantitative Entstellungen der betreffenden Organe bedingen. In der Benennung pflegen wir dieses Verhältniss durch die Präpositionen οπέρ und ἐx auszudrücken, denen der Sprachgebrauch entweder der proliferirende Organ selbst (Hyperostose, Ecchondrose) oder auch das Wort Trophiund damit die Meinung anhängt, dass die Neubildung durch eine besonders günste Ernährung entstanden sei (Hypertrophia). Wir verzichten aber besser auf diese genetische Präjudicium und begnügen uns, den einfachen Thatbestand durch Worte » Hyperplasie, hyperplastischen auszudrücken. Wir werden die hyperplastischen Zustände der verschiedenen Organe bei den entsprechenden Capiteln despeciellen Theils abhandeln. Die Stellung, welche sie im Gebiete der pathologische Neubildung überhaupt einnehmen, ist durch das Angeführte hinreichend bezeichnet

Alle nicht hyperplastischen Neubildungen schliessen eine qualitative Abweichung von den normalen Entwickelungs- und Wachsthumsvorgängen in sich. Deshalb scheint es beim ersten Hinblick schwierig, sie dennoch auf den physicle-! gischen Boden zu stellen. Es sind aber nicht sowohl wirklich vorhandene, als vielmehr künstlich erzeugte Schwierigkeiten, welche uns im Wege stehen; vor allem die hergebrachte Gewolinheit, das abweichende Quale als ein ετερον, ein Fremdes, in den Organismus Hineingetragenes anzusehen, ihm eine parasitische Existenz, selbst eine Art von Persönlichkeit zuzuschreiben 's. die Anmerkung). Wir wollen dieser Anschauung nur die einmal eingebürgerte Bezeichnung "Heteroplasie" entnehmen, im Uebrigen aber den Grund jeder qualitativen Abweichung von der Regel des normalen Wachsthums, also den Grund der Heteroplasie in einer ungebührlichen Thätigkeit eines oder des anderen beim Wachsthum der Organe betheiligten Factors suchen. Die erste Stelle nimmt in dieser Beziehung der intermediäre Ernährungs-Sehr viele pathologische Heteroplasien sind seine ausschliessliche Leistungen, z. B. die interstitielle Entzündung, die Granulationsgeschwülste, die Sarcome. Bei einer zweiten Reihe tritt das Epithelium als Concurrent des Blutgefäss-Bindegewebssystems auf, und wir haben vielfache Gelegenheit, die Richtigkeit unserer Ansichten über epitheliales Wachsthum an den Zerrbildern desselben in des verschiedenen Carcinomformen zu prüfen. Wir können nicht verkennen, dass sich in dieser Vertheilung der Geschäfte die physiologischen Verhältnisse wiederspiegels, und wollen daher ohne Scrupel die Geschwülste als locale Wachsthumsexcesse desniren, wie wir oben schon die Entzündung als einen localen Excess der Ernährung auffassen durften.

Weiterhin zeigt sich freilich in zahlreichen Zwischenkategorien, als da sind: die chronische Entzündung, die entzündliche und Arbeitshyperplasie, die specifische Entzündung etc., dass Entzündung und Geschwulstbildung vielfache Berührungspuncte haben. und wir werden aufs Neue an jene primäre Einheit von Ernährung und Wachsthum erinnert, von welcher wir bei unserer Vergleichung ausgingen.

Anmerkung. Diese Anschauung, welcher die Bezeichnung "Heteroplasie" entsprungen ist, hat eine gewisse Berechtigung I. denjenigen Neubildungen gegenüber, welche durch ein bestimmtes, in den Körper eindringendes Gift verursacht werden und sich demgemäss in den verschiedensten Organen in derselben Weise darstellen, also bei der Syphilis, Tuberculose, dem Typhus abdominalis; 2. in dem Sinne, dass jedes Organ seine besonderen Neubildungen hat, welche mit geringen Modificationen immer in denselben Formen wiederkehren, so dass wir, wenn sie bis zu einem gewissen Punct gediehen sind, eine aicher

Disgnose und Prognose darauf gründen können. Ungerechtsertigt aber und schädlich für den Fortschritt wahrer Erkenntniss ist es, wenn man über dem Studium und der Beschreibung demen, was die Neubildungen der verschiedenen Organe Uebereinstimmendes haben, das Recht des einzelnen Organes vernachlässigt, welches verlangt, dass man die pathologische Neubildung als eine Störung seiner Entwickelung, seiner Ernahrung oder seiner Rückbildung ansehe. Wohlverstanden, ich bin weit entfernt, die Nützlichkeit, ja die Nothwenägkeit allgemeiner Betrachtungen über die pathologische Neubildung zu bestreiten; diese letrachtungen sollen aber mehr darauf ausgehen, die Principien der Entwickelung festzuællen, als gewisse anatomische Schablonen aufzufinden, nach welchen eine Neubildung, L.B. der Krebs, sowohl in diesem als in jenem Organe gebaut ist. Wenn ich anders unsere Zeit verstehe, so ist sie der rein Ausserlichen, anatomischen Classificationen müde und urtheilt mit mir, dass dieselbe an der unerschöpflichen Mannigfaltigkeit der concreten Formen su Schanden geworden sind. Wir werden daher im Folgenden allerdings von Krebsen und Sarcomen reden, wir werden uns bemühen, die Gesetze ihrer Entstehung und ihres Wachsthums in grossen Zügen zu zeichnen, auch Betrachtungen über ihre Einwirkung auf den Geammtorganismus nicht ausschliessen, dabei aber stets auf die Beschreibung der einzelnen Formen im speciellen Theil reflectiren und uns bewusst bleihen, dass die Kenntniss dieser für den Arzt mindestens ebenso wichtig ist als die allgemeine Auffassung.

3. Die Entzündung.

a. Die interstitielle Entzündung.

- § 78. Als interstitielle Entzündung bezeichnen wir jenen wesentlich innerhalb des Blutgefäss-Bindegewebsapparates und zwar relativ schnell verlaufenden Exsudationsprocess, welchen man wohl auch "Entzündung" schlechtweg zu nennen pflegt.
- Theilen, aus embryonalen Bildungszellen, welche sich durch eine lebhafte amöboide Bewegung auszeichnen. Noch vor wenigen Jahren nahm man allgemein au, dass diese Zellen ausschliesslich durch eine Theilung der Bindegewebskörperchen des Entzündungsheerdes erzeugt würden. Das bestechende Bild, in welchem wir den Vorgang der Zellenwucherung deutlich wahrzunehmen glaubten, zeigte uns in der nächsten Umgebung des entzündlichen Exsudates an Stelle der sternförmigen Bindegewebskörperchen erst eine, dann zwei, dann immer zahlreichere Rundzellen zu kleinen Reihen geordnet, welche, je näher dem Entzündungsheerd, um so länger wurden und schliesslich zusammenflossen. Gegenwärtig wissen wir, dass diese Zellen grösstentheils ausgewanderte farblose Blutkörperchen sind. 2 Dies beweist ein

¹⁾ Im Gegensatz zur katarrhalischen und parenchymatösen Entzündung, welche den epithelbekleideten Oberflächen und den offen-mündenden Drüsen eigenthümlich sind.

²⁾ Schon das ungereizte, also normale Bindegewebe enthält Wanderzellen. d. h. embryonale Bildungszellen, welche sich durch amöboide Bewegung in bestimmten Richtungen fortschieben und wohl schliesslich in das Lymphgefässsystem gelangen oder zu Grunde gehen, wenn sie nicht zum Aufbau der wachsenden Organe verwendet werden. Es ist wahrscheinlich, dass auch diese Wanderzellen farblose Blutkörperchen sind, welche die Gefässe verlassen haben, und dass die entzündliche Exsudation nur ein quantitativer Excess der normalen nutritiven und organopöetischen Thätigkeit des intermediären Ernährungsapparates ist. wie wir das Nämliche von der begleitenden Hyperämie

Versuch Cohnhaim's, bei welchem das Mescuterum eines lebenden Frosches Korkring gespannt und dann direct beobachtet wird. Man sieht, wie sieh erweitern und die farblosen Blutkörperchen an der inneren Oberfläche der Gerst haften bleiben, dann aber einen Fortsatz durch dieselbe hindurchtrete welcher ausserhalb anschwillt und auf diese Weise eine Brücke bildet an allmählich die ganze Substanz der Zelle hinüberkriecht. Drüben angekomm

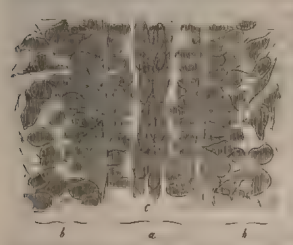


Fig 31 Der Coinheim'sche Versich in Vene his Anstosendes Sinde sewebe , mit ausgewandertop farblosen Blutkörperchen disschsatzt in Saule rother Blutkörperchen bes

dern die Zellen mit B amöbeiden Bewegung ist ein besonderer Gewebes gereizt, so im Allgemeinen best die Richtung ihres W häufen sich daselbst mehr an und bilden Anhäufung eine gewitität oben jenes em Bildungsgewebes, we Ausgangspunkt aller Veränderungen wird

Mit vorstehend schauung über das kommen des plastisch dats oder Infiltrats stä ältere . zuerst von würdigte Wahrnehm

ein, wonach sich in entzundeten Theilen die Gefässe bis weit hinem in de veränderten Gewebe mit jungen Rundzellen bedeckt finden. Andererseits er jenes vorhängnissvolle Bild des auchernden Bindegewebesa in vollkommeligender Weise durch die Annahme, dass wir in ihm die farblosen Bluts

annehmen. Trotzdem finden sich erhebliche Schwierigkeiten für eine wissenschaftliche, 📦 chemische Erklarung des Auswandernogsprocesses - tohnheim selbst hatte sich aufange Darauf suchten Hering und Schklarewsky die Ausicht haltung geänssert wohl Allen sehr nahe zu liegen schien, dass es sich nämlich um eine Art von Filtration 🧂 Protoplasmas durch den gesteigerten Blutdruck handele, mit Gründen zu stützen. Eine den Erwägung konnten udessen diese tirunds nicht genugen, und fohnheim int siehlifee erner blos physikalischen Filtration, welche jene Antoren vermitätet ha ten, verwerfen, und für das Dirchwandern der Zellen eine vorgangige "Alterat on der Gon verlangen, über deren Qualität er sich des Urtheils enthielt. Dieser Forderung komm gewaxe von Arnold mitgetheilte Brobachtingen über neuentstehende oder wenigste Stomata und Stigmata an den Zellengrenzen der Endothelhaut andererseits die Beoba e Schuler über Kernwicherungen in den Capillar Mit scheinen finse Beobachtungen sehr schätzens gegen, welche B ttcher und seine afindungsheerdes remacht haben eine Lockerung mosaikartiger Zehenauordnungen, eine Zelleiseman spation auch an michste Folge entzundlicher Regung vorkommt. Bint hat es versucht, der Sache von Softe beizukonin en. Er went mich, dass die Auswan ierung nur da geschicht, wo di rother Bartkorperchun im Launen des Gretasses eine tagestorte ist. Deshaib wird von fuhr von Sancrateff durch die rothen Blutkorperchen als conditio integrano für die Ka farblosen erklart. Die causa propellens tid dadnich fredich noch nicht gefunden

unf der Wanderung vor uns haben, bei welcher sie natürlich den Stellen des genigsten Widerstandes, also den interfibrillären Saftbahnen den Vorzug geben, in welchem sich auch die stabilen Bindegewebskörperchen befinden.

\$60. Mit alledem ist noch nicht gesagt, dass die Auswanderung farbloser Matkörperchen als die einzige Quelle der entzundlichen Neubildung anzusehen sei. la Gegentheil veranlasst die Frage: woher nimmt das Blut die oft so enormen Mengen ma farblosen Zellen? eine Reihe von Betrachtungen, welche uns die äusserste Voricht zur Pflicht machen, wenn es sich um das Aufgeben von Abstammungsgelegenheiten für diese Zellen handelt. In diesem Sinne verdienen die Untersuchungen Stricker's Borücksichtigung, welche zunächst für die Entzündung der Cornea darthun nichten, dass schon wenige Stunden nach der Reizung durch Höllenstein, zu einer Zeit, wo die ausgewanderten farblosen Blutkörperchen erfahrungsgemäss noch nicht in das Entsündungsfeld vorgerückt sind, die stabilen Hornhautkörperchen eine Reihe wa Veränderungen zeigen, welche nur im Sinne der progressiven Metamorphose geteutet werden können. Sie ziehen nach ihm nämlich ihre Ausläufer ein: dann vermehrt sich die Zahl ihrer Kerne und das Protoplasma; um die 15. bis 29. Stunde stellen sie auffallend grosse, bewegliche und vielkernige Massen dar, welche an sogemante Riesenzellen (s. die Vorbemerkungen, erinnern. Dass aus diesen durch Theilung des gemeinschaftlichen Protoplasmas amöboide Zellen werden, ist eine naheliegende Annahme.

Auch die fissipare Vermehrung der Wanderzellen im Entzündungsheerde ist durch denselben Autor sicher beobachtet worden. Indem derselbe seine Aufmerkmakeit den anscheinend ruhig liegenden Zellen an der Aussenfläche der Gefässe zuwandte, bemerkte er an ihrer Oberfläche gewisse Schattenlinien, die eine Zeit lang schwanden und kamen, auch wohl hin- und herrückten, bis sich endlich ein tieferer Schatten in der Mitte des Elementes längere Zeit erhielt. An dieser Stelle schnürte sich das Körperchen ein, aber auch diese Einschnütrung glich sich wohl noch einmal aus, bis sie endlich zur vollkommenen Trennung führte, worauf die beiden Hälften, die eine hierhin, die andere dorthin aus einander krochen. Je dichter die Zellenahäufung wird, um so öfter mag sich diese Art der Zellentheilung wiederholen, um so schwerer aber wird es auch, ihr mit dem Mikroskop nachzugehen, und daher mag es rühren, dass man dieselbe bisher zwar vielfach supponirt, aber nicht bewiesen hat.

Endlich muss hier einer neuern Untersuchung von A. Bötteher (Virch. Arch. LVIII, pag. 362) Erwähnung geschehen, welche diesen Autor zu der Ueberzeugung gefährt hat, dass auch kleinere, abgeschnürte Partikel im Zellen-Protoplasma entwickelungsfähig sind und zur Production von Eiterkörperchen führen.

Wie man sieht, ist unser Wissen über die Herkunft der embryonalen Bildungszellen bei der Entzündung noch in voller Entwickelung begriffen. Bedenken wir aber, dass das Angeführte zugleich das Fundament für alle übrigen histologischen Leistungen des intermediären Ernährungsapparates enthält, so werden wir die grosse Bedeutung begreifen, welche jeder Schritt vorwärts an dieser Stelle für unser ganzes Lehrgebäude hat.

§ 81. Bleiben wir noch einen Augenblick bei der entzündlichen Infiltration als einer vollendeten Thatsache stehen, so ist namentlich die Einwirkung erwähnens-

werth, welche die eingelagerten Zellen auf die Bindegewebsfasern ausüben, welche sie zunächst beherbergen. Billroth hat über diesen Panet einige Augaben gemacht, welche mir sehr beachtenswerth erscheinen. Es werden nämlich die Fasern nicht

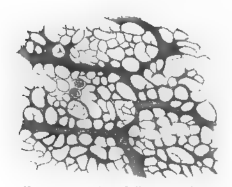


Fig. 32. Durch entsündliche Infiltration rareficirtes Catlogewobe. Nach Billroth 1 300.

blos aus einander gedrängt, sondera sie erfahren auch eine gewisse Einschmelsung und Erweichung, so dass z. B. an Stele jenes derben Fasergeflechtes, woraus die Cutis auch in ihren zarten Partien (Priputium) besteht, ein zartes Netzwerk resultirt, welches vielmehr den Eindrack einer neugebildeten Intercellularsubstans macht (Fig. 32) und gewiss öfters mitehen solchen verwechselt worden ist.

Gehen wir nan zu den weiteren histlogischen Metamorphosen des plastischen Exsudats über, von denen, wie bereits bemerkt wurde, der Ausgang der Estzündung abhängig ist, so unterscheiden wir

in dieser Beziehung drei Hauptrichtungen, nämlich 1. zur Resolution, 2. zur Organisation. 3. zur Vereiterung.

1. Resolution.

Es liegt auf der Hand, dass, wenn es unserer ärztlichen Kunst gelänge, die in ein entzündetes Organ eingewanderten Zellen wieder zu entfernen, dieses Organ wieder in denselben Zustand zurückkehren würde, in welchem es sich vor der Entzündung befunden hat, abgerechnet die im vorigen Paragraphen erwähnten Modificationen der Bindegewebsfasern, welche sich indessen ebenfalls bald wieder ausgleichen dürften. Die Frage nach der Möglichkeit einer Resolution der Entsundung and den Mitteln, eine solche herbeizuführen, hat daher ein hohes praktisches Interesse. Zunächst könnte man daran denken, die Zellen denselben Weg fortseschicken, den sie gekommen sind, d. h. sie weiter wandern zu lassen. In diesem Sinne wird die feuchte Wärme mit Vortheit angewendet. Die Erhöhung der Temperatur beschleunigt bekanntlich auch die Bewegung der amöboiden Zelten. Wo daher das entzündliche Infiltrat nicht gross ist und der Entzündungsreiz nicht fortwirkt, darf man hoffen, durch locale Steigerung der Temperatur die einmal vorbandenen Wanderzellen fiber einen grösseren Raum zu verbreiten und allmählich in die Lymph-Ein zweiter Modus der Resolution vorhandener entzündlicher gefässe überzuleiten. Infiltrate wird durch die fettige Entartung der zelligen Elemente möglich. Wir haben oben gesehen, wie die fettige Entartung allerhand Zellen in einen milchartigen Detritus verwandelt, dessen sofortiger Resorption naturlich gar keine Hindernisse im Wege stehen. Für die Einseitung der fettigen Entartung scheint die Anwesenheit reichlicher Flüssigkeitsmengen im Entzündungsheerde eine entscheidende Bedingung zu sein. Busch hat die interessante Erfahrung gemacht, dass sich unter dem Eisfluss der Hautrose massenhafte sarcomatöse Wucherungen zurflekbildeten, und ich habe mich in einem seiner Fälle auf's Bestimmteste überzeugt, dass dabei die Sarcomzellen der fettigen Entartung anheimfallen. Auch filr die Unterhaltung einer

deser doppelten Indication will der Zeitpunkt genau erwogen sein, wo man von der Elten Behandlung einer Entzündung zur warmen übergeht. Die Kälte-Behandlung it den Zweck durch eine künstlich eingeleitete Contraction der Gefässe die Exsuation überhaupt hintan zu halten, resp das fernere Auswandern farbloser Blutterperchen zu verbieten. Erst wenn dieser Indication entweder genügt ist, oder renn ihr nicht weiter genügt werden kann, werden wir zur Wärme übergehen. Deun es liegt auf der Hand, dass die Wärme ein zweischneidiges Schwert ist. Wer behande dass nicht statt einer Zertheilung des Exsudates, welche wir doch unsicht wünschen nüssen, eine stärkere Concentration der mobilen Zellen auf den eheizten Punct, d. h. Eiterung und Abscedirung eintritt? Offenbar wirkt ein gewisses hass von Wärme zertheilend, ein höheres reizend auf den Entzündungsprocess; mes bewirkt, dass die einmal ausgetretenen farblosen Blutkörperchen weiter wansen, dieses bewirkt, dass sich der Process der Auswanderung selbst erneuert und Intensität gewinnt.

Annerhung. Der therapeutische Einschlag, welchen ich diesem Capitel gebe, soll dem Schuler ein Beispiel sein, wie unmittelbar die Ergebnisse der pathologischen Histologie auch die Entheirese des Arztes verwendbar gemacht werden können.

2 Organisation.

\$83. Gesetzt nun, das entzündliche Infiltrat habe den Weg der Resolution nicht eingeschlagen, so steht ihm zunächst die Möglichkeit offen, als ein bleibender Bestandtheil in den organischen Verband des Körpers aufgenommen zu werden. Die Aufnahme wird durch eine rechtzeitige Entwickelung von Blutgefässen und Umwandlung des embryonalen in faseriges Bindegewebe bewirkt Beides Vorgauge, für welche wir das physiologische Paradigma in dem normalen, eigenen Wachsthum des mermediaren Ernährungsapparates finden. Es sei mir daher gestattet, an dieser stelle etwas ausführlicher auf die normale Entwickelung der Blutgefässe und des Bindegewebes einzugehen.

Die Gefässe anlangend, unterscheidet man nach dem Vorgange Billroth's eine wafache Art der Gefässbildung. Die primäre Form, welche nur in der Area weniosa beobachtet wird, zeigt uns eine unmittelbare Differenzirung der Keimgewebszellen in rothe Blutkörperchen und Wandungselemente Man sieht, wie sich # gewissen Richtungen die Keimzellen zu dichteren Strängen vereinigen, dann färben sch die axial gelagerten roth und werden in einer sich ansammelnden klaren Flüssigbut beweglich, während die peripher gelagerten, welche nicht flott werden, eo ipsode Gefässwand repräsentiren. Freilich ist die Grenze dieser Gefässwand gegen das wenchym hin keineswegs scharf, man hat mehr den Eindruck eines von Canälen Archfurchten Continuums, auch lösen sich andererseits noch lange Zeit einzelne dellen von den Parenchyminseln ab, um im Blutstrom weiter zu treiben und selbet Satkarperchen zu werden, aber das sind Erscheinungen, welche nur scheinbar im Widerspruche stehen mit den bekannten Einrichtungen des fertigen Apparates senon der nächste Schritt vorwärts klärt uns hierüber auf Es ist die Constituirung stefassendothels:, welches nach der sehr richtigen Auffassung Eberths (Stricker, chrbuch der Gewebelehre, Lief. II die eigentliche Grundlage, den allein charaktemischen aud überall vorhandenen Bestandtheil der Gefässwandungen bildet Mit

der Ausbildung des Eudothelrohrs, welches allen meinen Lesern als ein sehr sute, aus länglich polygonalen, kernhaltigen Zellen gebildetes Häutehen bekannt ist, hit einerseits jede Absonderung von Zellen an der innern Oberfläche der Geflaswand auf, andererseits ist eine bestimmte Grenze gegeben, jenseits deren wir das Parschys im weiteren Sinne des Wortes anfangen lassen können, mag dasselbe sus wie hir aus Keimgewebe, oder aus Bindesubstansen, oder aus Bindegewebe und Muhnfasern etc. bestehen.

Mit der Ausbildung des Endothelrohrs hört aber auch die primäre Gefässkläng auf. Soll fortan eine neue Gefässschlinge entstehen, so kann dies nur mit Hälfe eine Ausstälpung oder Wiedereröffnung des Endothelrohrs bewerkstelligt werden. Vergänge der Art sind denn auch charakteristisch für diejenigen Formen der Gefäsneubildung, welche Billroth als secundäre und tertiäre begeichnet hat. Betrachte wir zuerst die tertiäre Gefässneubildung. Es ist hier leicht zu constatiren, dass sich



Fig. 39. Tertière Gefässbildung. Saum des Froschlarvonschwanzer. s. Capillaren. 5. Lymphgefässe. s. Gefässsprossen. s. Freier Rand mit Epidermis.

an gewissen Stellen der bereits blutführenden Capillaren wie blind endigende Fetsätze hervorstülpen und, allmählich wachsend, in einer Bogenlinie zum Muttergefüs zurückkehren, oder zwei desgleichen sich entgegenwachsend zu demselben Remitst, einer neuen Capillarschlinge, führen. Sieht man genauer hin, so überseugt man sich, dass diese blinden Enden in protoplasmatische Fäden auslaufen, deren näheren Verhalten sich nicht ohne Schwierigkeit entwirren lässt (Fig. 33). Das branchbardt Object hierzu ist unstreitig der durchsichtige Saum des Froschlarvenschwannes, abst auch hier liegen ringsum zahlreiche sternförmige Bindegewebskörper. Hängen mas die Gefässsprossen mit diesen zusammen, so können sie zugleich als ihre Ausläufer und die Capillarbildung als eine directe Metamorphose zelliger Elemente betrachtet werden; ist dagegen ein solcher Zusammenhang nicht nachzuweisen, so sind die fadenförmigen Ausläufer eine eigenthümliche, dem zukünftigen Gefässe voranfgehende Anlagebildung. Nach J. Arnold's neuesten Untersuchungen, welche den Stampel der vollkommensten Objectivität tragen, scheint das Letztere in der That der Fall zu sein. Arnold glaubt sich dedurch genöthigt, die Sache ungefähr so aufzufassen, dam

von den Zellen des Endethelschlauches entwickelter Gefässe ein keimfähiges Protoplasma producirt wird, durch dessen Auswachsen Anlagesprossen und Anlagestränge entstehen, welche durch Einschmelzung der centralen Masse röhrig und schliesslich durch primare Kernbildung und Abfurchung des Protoplasmas in Schläuche, die aus kernhaltigen Plättchen zusammengesetzt sind, umgewandelt werden. Ich möchte noch besonderen Nachdruck auf die zeltartige Erhebung der Gefässwand legen, welche die Entstehung der Gefässsprossen einleitet. Diese kann füglich nur als der nechanische Effect einer schon vor der Anlage bestehenden stärkeren Strömung von Ernährungsfiüssigkeit in der Richtung des zukünftigen Gefässes gedeutet werden, ud wenn in der Folge dieser Recessus mit einem feinkörnigen Protoplasma gefüllt encheint, welches sich durch die Wand hindurch in das umgebende Gewebe fortsetzt, so erscheint dies Protoplasma von diesem Gesichtspuncte betrachtet zugleich thateachlich als eine unmittelbare Abscheidung aus dem Blute. Constatiren wir also, dass sich an dieser Stelle Protoplasma unmittelbar aus dem Blute ausscheidet und dass die »hyperplasirenden Zellen « nur als Anziehungs- resp. Ablagerungscentra desselben wirken, was nicht ohne Werth für unsere histogenetischen Vorstellungen überhaupt ist. Beim Hohlwerden der Gefässsprossen (Fig. 33.c) breitet sich ein Theil des Protoplasma in dünner Schicht an der Oberfläche der Höhlung aus und erhärtet zur Capillarmembran. Der Ueberschuss scheint vom Blutstrom veggespült zu werden. Kernanlagen haben sich entweder schon in den Protoplasmaiden gezeigt, oder sie treten um dieselbe Zeit ein, wo die Eintheilung des jungen defisses in Zellen erfolgt.

Die secundären Gefässneubildung, welche fast nur an pathologischen Objecten bestachtet wird, kann in sofern als eine Modification der tertiären betrachtet werden, als es sich auch bei ihr um eine allmähliche Erweiterung des Endothelrohrs handelt. Nur tritt hier die Apposition neuer Wandungselemente mehr in den Vordergrund. Die Gefässanlagen werden nämlich durch einen Strang parallel gelagerter spindelförniger Zellen gebildet, welche sich bei der nachfolgenden Eröffnung eines centralen Lumens direct in Endothelrohrzellen umsetzen. Die zahlreichen Spielarten dieser secundären Gefässbildung werden wir bei der Entzündung und bei mehren Geschwulstspecies näher kennen lernen.

§ 84. Was die Wachsthumsverhältnisse des Bindegewebes anlangt, so gilt in dieser Beziehung ziemlich unangefochten die Ansicht, dass für jede neue Quantität Bindegewebe eine gewisse Quantität embryonalen Bindegewebes erferderlich sei. Das letztere entsteht mit grosser Leichtigkeit überall, wo das Bedärfniss zu einer Erweiterung des intermediären Ernährungsapparates erwächst; auch unterliegt es keinem Zweifel, dass sich der intermediäre Ernährungsapparat das embryonale Bindegewebe aus eigenen Mitteln ergänzt. Wir haben dieser fundamentalen Function desselben bereits mehrmals gedacht und das »Wie « der Erzeugung bei Gelegenheit der entzündlichen Exsudation besprochen, welche als ein sehr lehrreicher quantitativer Excess des normalen Vorganges angesehen werden konnte.

In Betreff der Transformationen, welche das jugendliche Bindegewebe erfährt, wenn es in den ihm eigenthümlichen fibrillären Zustand übergeht, sind die Acten noch nicht geschlessen. Wir können hier als einen verhältnissmässig sichern Punct nur die Thatsache hervorheben, dass gleichzeitig mit dem Auftreten der charakteristischen Fibrillen des Bindegewebes eine Umwandlung der ursprünglich runden

oder formlosen Zellen in Spindelzellen stattfindet. Während aber einige Autoren (neuerdings noch Neumann, Boll und Breslauer) die Fasern aus dem Leibe der Spindelzellen entstehen lassen und dadurch eine directe Beziehung zwischen der Metamorphose der Zellen und dem Auftreten der Intercellularsubstanz statuiren, lassen Andere (Rollett) die Fasern durch eine Art von » Prägunga neben den Zellen entstehen. Dass es Bindegewebsarten giebt, in welchen alle etwa faserig zu nennenden Theile aus umgewandelten Zellen bestehen, wie das Schleimgewebe, das lymphadenoide Bindegewebe, geben auch die Anhänger der paracellularen Entstehung der Bindegewebsfibrillen zu, andererseits müssen die Vertheidiger der cellularen Entstehung einräumen, dass sich die spindelförmigen und sternförmigen Zellen, trotzdem sie mit ihrem eigenen Leibe für die Entwickelung der Fasern verantwortlich gemacht werden, doch fort und fort als spindel- und sternförmige Bindegewebskörperchen erhalten, was ihnen im besten Falle die Rolle von Organen zutheilen würde, welche durch eine Art von Häutung Fibrillen bilden.

§ 85. Die Organisation des entzündlichen Exsudates erfolgt unzweifelhaft nach den eben skizzirten physiologischen Paradigmen, doch versteckt sich diese Uebereinstimmung hier und da so sehr, dass es einer längeren Untersuchung bedarf, um sie dennoch zu erkennen. Dies gilt weniger von der Neubildung der Blutgefässe, als von derjenigen des Bindegewebes. Die Gefässbildung erfolgt nach dem secundären, resp. tertiären Typus, und ich habe in dieser Beziehung weitere Bemerkungen zunächst nicht hinzuzufügen. Das Bindegewebe aber, welches bei der entzundlichen Neoplasie geliefert wird, ist nur in sehr seltenen Fällen (sog. falsche Bänder der Lunge) ein wirkliches lockiges oder areoläres Bindegewebe, gewöhnlich ist es kurzfaserig, dicht und trocken, es ist sogenanntes Narbengewebe. Auf den ersten Blick könnte es scheinen, als wenn wir hier wirklich ein Gewebe sui generis vor uns hätten. Dafür spricht vor allem die grosse Stabilität, mit der es immer und überall in derselben Beschaffenheit wiederkehrt. Doch ergiebt das genauere Studium seiner Entstehung, dass wir es trotzdem nur mit einem stark modificirten gewöhnlichen Bindegewebe zu thun haben. Wie bei der physiologischen Constituirung des Bindegewebes, werden auch hier zuerst die Zellen spindelförmig. Die grosse Menge der vorhandenen Zellen aber und die dichte Aneinanderlagerung derselben bringt es mit sich, dass hier durch die spindelförmige Metamorphose der Zellen zunächst eine ganz neue Art von Gewebe entsteht, das Spindelzellengewebe. Wir begreifen darunter eine ganz aus parallel laufenden spindelförmigen Zellen bestehende Textur, welche dadurch Zusammenhang bekommt, dass sich die Zellen mit ihren zugespitzten Enden in einander schieben. Das Spindelzellgewebe bildet in der Regel drehrunde oder leicht abgeplattete Bündel, welche sich in der Weise der Bindegewebsbündel Es ist auch kein Zweifel, dass aus diesen Spindelzellenzügen die späteren Bindegewebsbündel hervorgehen. Es fragt sich nur auch hier, ob sich die protoplasmatischen Leiber der Spindelzellen direct in leimgebende Fasern umwandeln, oder ob man den Act der Faserbildung, mit Rollett, als eine Art von Prägung der Intercellularsubstanz auffassen muss. Nach meinen Erfahrungen geht im vorliegenden Falle, d. h. bei der Bildung von Narbengewebe aus Spindelzellengewebe, thatsächlich der grösste Theil des Zellenleibes selbst in Fasermasse über. Es ist von einem gewissen Zeitpunct an unmöglich, das Spindelzellengewebe, welches man auf Durchschnitten noch deutlich als solches erkennt, auch in Spindelzellen zu

szupfen das Gewebe zerfällt vielmehr in starre, unregelmässig begrenzte, faseringe Bruchstücke welche, wie die Kerne ausweisen aus ganzen Gruppen verimolzener Zellen bestehen Diese Erscheinung kann nur in dem oben angegebenen hoe gedeutet werden. Die Faserzüge des Narbengewebes gehen nicht blos im All memen aus den Fascikeln des Spindelzeitengewebes hervor, es kommt auch bei beer Umwandlung nichts Neues hinzu Gegenüber der normalen Entwickelung des ekern Bindegewebes macht der ganze Process den Eindruck eines übereilten Capitalabranchs, wo die kluge Benutzung der Zinsen ein weit besseres Resultat gehabt ben warde. Ich sage ausdritcklich ein besseres Resultat, denn das Narbengewebe s sichts weniger als ein Bindegewebe von idealer Qualität Im Gegentheil. Seine sem sind starr, unelastisch und unförmig, seine Zellen bis auf die ganz verkumrden stäbehenförmigen Kerne reducirt und mit diesen die vitalen Fähigkeiten nahozu afgehoben. Dabei hat das Narbengewebe ein ganz ausgesprochenes Bestreben, sich allen Demensionen zu verkurzen. Man nennt diese im Ganzen sehr schädliche Er the nung die Induration. Schorose, Retraction und rechnet auf ihren Eintritt mit seler Bestimmtheit dass man darauf die Curmethode gegründet hat, durch eine auf er Wange angebrachte Narbe ein einwarts gewandtes Augenlied nach aussen zu Es braucht kaum gesagt zu werden, dass es sich bei dieser allseitigen Voamahnahme der Fasern nicht um eine vitale Contraction, sondern vielmehr um eine byskalische Erscheinung handelt jedenfalls spielt Wasserabgabe dabei eine wich-Rolle, denn immer ist das weissglänzende Narbengewebe trocken, dicht und thwerer zu schneiden, als jede andere Species von Bindegewebe.

Am besten gekannt und darum zu einer boispielsweisen Besprechung besten geeignet ist die regenerative Entzundung, welche sich überall issellt, wo eine stattgehabte Continuitätstrennung die Wiedervereinigung der geconten Theile erforderlich macht Wie ich oben sagte kann man an keiner Stelle les Korpers einschneiden, ohne den Blutgefass-Bindegewebeapparat zu treffen, ohne Biolegewebe an der Schnittfläche anstehend zu haben Nun denn, es ist der Blut-Bindegewebeapparat welcher durch Entzündungsprocesse von ganz typischem Nedauf die Wiedervereinigung bewirkt, mag das verletzte Organ die äussere Hant, der em Muskel oder vielleicht die Leber sein. Wir unterscheiden eine Vereinigung primam und per secundam intentionem. Es giebt allerdings eine Art der Wiederweingung, welche so ausserordentlich schnell durch das einfache Ancinanderlegen wundflächen bewirkt wird, dass dabei jeder Aufwand von Exsudation erspart and Diese immediate Union (Macartney wird auch von Thiersch Pitha und Bill Mit Handbuch der Chirurgie bestätigt. Wir würden dieselbe also der prima in latio nach voran zu stellen haben. Bei der prima intentio tritt regelmässig eine die landrander verklebende Substanz auf. Dieselbe erscheint schon wennge Stunden sch der Veränderung und erweist sich zunächst und bei genauer Untersuchung Thereh als das mit Blutkörperchen und Serum stark infiltrirte und in letzterem aufpubliche Bindegewebe der Wundfläche selbst. In zweiter Lipie stellt sich dann die A-wanderung farbloser Blutkorperchen aus den stark erweiterten Gefässen der schbarschaft ein. Die ganze Kittsubstanz, sowie das anstossende Bindegewebe Jerden von ihnen durchsetzt, so dass zuletzt eine continuirliche Schicht embryonalen indegewobes die getrennten Theile vereinigt. Jetzt kommt Alles daranf an dass wh die gewaltaam unterbrochene Circulation wieder hergestellt werde: Ex geschieht

dies im Allgemeinen durch secundäre Gefässneubildungen (§ 71) von den noch wegsamen Capillaren aus. Für das Geschehen im Einzelnen sind neuerdings von Thiered Data beigebracht worden, welche, wenn sie sich in der ihnen von jenem Autor gegebenen Deutung bestätigten, unsere Ansichten über Gefässneubildung überhaut nicht unwesentlich erweitern müssten. Thiersch fand die Schnittenden der Gestsee durch Ueberwucherung von Zellen wenige Stunden nach der Verletzung geschlosen und etwas ausgeweitet, aber selten mit einem Blutgerinnsel erfüllt. Injicirte er un diese Zeit eine warme Leimmasse, so fand er nach der Erhärtung des Präparates in Alkohol 1. an der Oberfläche des keulenförmigen Leimthrombus abgelöste und iselirte, auch proliferirende Endothelzellen aufgekittet; 2. eine eigenthümliche Configuration eben dieser Oberflächen, nämlich zahlreiche stachlichte, wie abgebrochene Fortsätze, welche die Gefässwand perforirten und sich bei näherer Untersuchung als die Wurzel eines mit Leim gefüllten sehr zierlichen intercellullaren Canalsystems erwiesen. Thiersch sieht in diesem Canalsystem eine vorläufige Ernährungseinrichtung, eine Vascularisation vor der Vascularisation, und erklärt sich mit Hülfe desselben die allerdings räthselhafte Thatsache, dass selbst völlig abgetrennte Theile des Organismus wieder anheilen können, wenn sie noch lebendig oder wiederbelebungsfähig der blut- und sastreichen Wundsläche aufgelegt werden. Für unsern Zweck ist einerseit der Nachweis von Interesse, dass und wie sich die Wandungsbestandtheile derjeniger Gefässe lockern, aus welchen demnächst neue Sprossen hervorgehen sollen, andererseits der Umstand, dass auch von dieser Seite her die histologische Bedeutung der Blutgefässe als » intercellulärer « Gänge constatirt wird.

Die secunda intentio erfolgt nach vorgängiger Eiterung. Wir müssen uns daher zuerst mit dieser beschäftigen.

3. Eiterung.

§ 87. Der Eiter (Pus) ist ein flüssiges Gewebe. Ein farbloses Serum enthäl zahlreiche Zellen, die sogenannten Eiterkörperchen, suspendirt und erhält daves eine grauweisse oder gelblichgraue Farbe; im Eiterserum sind Eiweiss, Schleimstof. Pyin und Salze gelöst. Die Zellen sind klein und kugelig, dabei mit feinen Körnchen

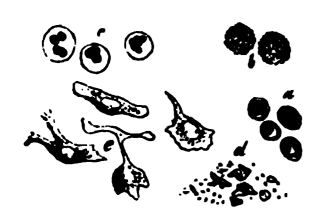


Fig. 34. Eiterzellen. a. von einer gut granulirenden Wunde. b. aus einem Zellgewebsabscoss. c. dieselben mit diluirter Essigsäure behandelt. d. aus einer Knochenfistel (Necrose). e. wandernde Eiterkörperchen.

theils imprägnirt, theils wie bestäubt, so dass man in der Regel die Kerne im Innern nicht erkennen kam. Bedient man sich der Essigsäure, so verschwinden die Körnchen und die Kerngebilde treten klar und schaf hervor. Gewöhnlich findet man mehr als einen Kern, oft deren drei, auch vier. Im letzteren Falle sind die Kerne klein, nicht immer regelmässig rund und haben einen eigenthümlichen, auf Homogenität hindeutenden Glanz (Fig. 34). Man hat gerade in diesen mehrkernigen Zellen etwas für den Eiter Specifisches gesucht und in diesem Sinne ihnen den Namen Eiterkörperchen gegeben. Indessen hierin täuschte mas sich, wir finden nämlich diese Zellenform auch in

Blute wieder, ein Theil der farblosen Blutkörperchen hat getheilte Kerne, und schon Virchow sprach die Ansicht aus, dass von diesen Zellen für die Blutbildung Nicks mehr zu erwarten wäre. Späterhin zeigte ich, dass bei Ueberladung des Blutes wit

Sablensaure alle einkernigen farblosen Blutkörperchen in mehrkernige über- und an sammtlich zu Grunde gehen Die Multiplicität der Kerne hat hier nicht die Be ating einer Kerntheilung in dem Sinne, wie sie der Theilung der Zelle vorangeht, er mochte ich darin einen Zerfall vor der Auflösung erblicken. Ueberdies ist en rchaus nicht richtig . dass der Eiter nur die eine Form von Zellen enthalte. inuge Eiter Pus bonum et laudsbile, welcher von gut granulirenden Wundflächen gesondert wird, enthält sogar vorwiegend einkernige Zellen, welche ich von den Finderzellen des Bindegewebes nicht zu unterscheiden wüsste. B der saniöse Eiter, welcher von cariösen Knochen geliefert wird, in der Regel der Zellenderivate, Fetttropfehen, Erweissmoleeule etc. als Eiterkorperchen. In der mt existirt wie bei den farblosen Blutkörperchen ein Uebergang von den einkernigen den mehrkernigen Elementen, und diese, keiner weiteren Entwickelung mehr biz, gehen durch fettige und fettigkörnige Metamorphose zu Grunde 睕 der Eiter frisch oder alt ist, je nachdem er schnell oder langsam producirt wurde, ineller oder langsamer sich zersetzte, werden wir ein- oder mehrkernige Zellen oder th Zellendetritus antreffen.

\$85. Wenn man gesagt hat, dass sich der Eiter in verschiedener Weise entkkeln kann, wenn man der hier zu betrachtenden Eiterbildung im Bindegewebe Eiterbildung auf Schleim- und serösen Häuten, die Eiterbildung aus geronnenem like etc. entgegensetzt, so kann diese Entgegensetzung gegenwärtig nur cum ano salis acceptirt werden. Die Hauptmasse des Eiters bildet sich überall durch awanderung farbioser Blutkörperchen aus den Gefässen; nur dass 1. der Weg. schen die Wanderzellen einschlagen, in dem einen Falle gegen eine freie Oberliche, im anderen gegen einen im bindegewebigen Parenchym liegenden Punct geintet ist, und dass 2. bei der Entstehung des Elters an Schleim- und serösen laten die Betheiligung des Epithels au der Eitererzengung nicht ausgeschlossen erden kann Für die Entstehung des Eiters im Bindegewebe, d h. die Vereiterung entzundlichen Exsudates, welche uns hier allein beschäftigt, kehren naturlich liethen Restrictionen und Reservationen wieder, welche wir schon für die Entdung des plastischen Exaudates selbst machen mussten. Es ist nicht erwiesen, j alle Eiterkörperchen direct aus den Gefässen stammen, sondern es ist einerseits 🌬 formative Reizung der stabilen Bindegewebskorperehen, der Zerfall derselben zu Inderzellen einigermassen wahrscheinlich gemacht, andererseits sind Theilungen 🍃 Zellen des Exsudates beobachtet worden. Im Uebrigen dürfen wir die Eiterung der That als die directeste Fortsetzung der ersten Entzundungserscheinungen annon. Das Wesen derselben beruht auf dem Fortschritt ins Ungemessene, auf der berschwänglichkeit der Bildung, wodurch in verhältnissmässig kurzer Zeit ganz Mossale Mongen junger Zellen geliefert worden. Der Anstoss zur Voreiterung des tandlichen Infiltrats, oder, wie man eich in der Regel ausdrückt, zum Uebergang Entzundung in Eiterung ist in vielen Fällen nur in dem allzustarken Säftezudrang der entzündeten Stelle zu suchen, daher unsere antiphlogistische Therapie in erster nie mmor diesen Säftezudrang zu verhindern, bez. zu vermindern bemüht ist. In deren l'allen finden wir die Ursache in der Qualität des Entzundungsreizen; so gen chemische Agentien, namentlich aber septische Fermente, eitrige Entzüngen zu Wege. Umgekehrt darf man erwarten, dass bei solchen Individuen, deren emasse esptisch inficirt ist "Septicämie). jede Entzundung gern den eitrigen Charakter annehmen wird. Endlich giebt es auch eine ganz individuelle Prädisposition für die Eiterung, d. h. Individuen, bei denen auch der kleinste Entzündungsreis zur Eiterung führt. Doch dieses nur beiläufig. Wir kehren zu dem anatomischen Ablaufe der Eiterung zurück.

§ 89. Die nächste Phase ist die Abscedirung des Eiters. Die anfänglich mehr gleichmässig in dem entzündeten Parenchym vertheilten Zellen verlassen die Stätte ihrer Entwickelung und rücken von allen Seiten auf ein gewisses mittleres Terrain zusammen, in welchem später der Eiterheerd (Abscessus, Apostema) erscheint Bei dieser Locomotion kommt einerseits die spontane Beweglichkeit der Zellen in Betracht, andererseits aber ein mehr oder minder starkes Transsudat aus den Gefässen welches die Bewegung fördert und ihre Richtung, sowie den Punct der Ansammlum bestimmt. Hat das Zusammenströmen eine Zeit lang gewährt, so entsteht an de Stelle des Confluxus eine knotige Verhärtung. Innerhalb dieser werden die Gefässe comprimirt, das Parenchym wird blass. Mit der Blutzufuhr hört aber auch die Ernährung auf; alsbald stellen sich Erweichung und fettige Degeneration ein; in den reichlichen Transsudat schmelzen die Bindegewebsfasern und die Zellen lockern sich Jetzt fühlt der betastende Finger Fluctuation, der Eiterheerd ist gebildet, oder, un in der Kunstsprache zu reden, der Abscess ist reif.

Nachdem wir so den Abscess entstehen sahen, wäre es kaum nöthig, denselben noch als einen mit Eiter gefüllten Binnenraum des Körpers zu definiren, wenn nicht noch in anderer als der geschilderten Weise Eiteransammlungen zu Stande kommen könnten, welche zwar nicht Abscesse genannt werden, aber in histologischer Hinsicht durchaus den Werth eines Abscesses besitzen, ich meine nämlich die eiterigen Ergüsse in geschlossene Höhlen, seröse Säcke, Gelenkhöhlen, Schleimbeutel und Sehnenscheiden. Grösse und Form der Abscesse variiren nach dieser Gebietserweiterung allerdings beträchtlich, doch wird dieselbe durch die Gleichartigkeit des weitern Verlaufs gerechtfertigt.

- § 90. Bei weitem am häufigsten folgt der Abscedirung die Entleerung des Eiten nach aussen, der Aufbruch des Abscesses. Dieselben Kräfte, durch welche der Eiten an einem Puncte zusammengeführt wurde, werden nach diesem bemüht sein, der angesammelten Eiter in der Richtung des geringsten Widerstandes vorwärts zu schieben. In gleichem Sinne wirkt die elastische Spannung der den Eiter umgeberden und durch ihn aus der normalen Lage gedrängten Theile, und da der Eiter Dani der grossen Verbreitung des Bindegewebes in jeder Richtung auf ein Gewebe stösst welches in der Lage ist, sich gleichfalls in Eiter umzuwandeln so erklärt sich daran die vorwiegende Häufigkeit dieses Ausganges. Der Eiter drängt also nach der Richtung des geringsten Widerstandes, in letzter Instanz wird diese immer die Richtun nach aussen sein, das Endresultat Durchbruch der Cutis oder einer Mucosa. Hat sie der Eiter entleert, so ist die Abscesshöhle zu einer freiliegenden, eiterproducirende Oberfläche geworden, sie fällt jetzt in die Kategorie der Geschwüre, welche wir zu gleich weiter betrachten werden.
- § 91. Nicht immer indessen wird der Eiter nach aussen entleert. Er kan vielmehr in jedem Stadium seiner Ansammlung durch fettige Degeneration sein Zellen resorptionsfähig gemacht und resorbirt werden. Ja, nach einigen neuerdin

nitgetheilten Erfahrungen erstreckt sich diese Resorptionsfähigkeit sogar auf sehr alte, bereits käsig gewordene Abscesse, welche längere Zeit einen unveränderten Umfang bewahrt hatten. Das käsige Material gelangt hierbei in Form kleinster Partikel in das Blut- und Lymphgefässsystem und kann, wie wir weiter unten sehen werden, das Auftreten der Miliartuberculose verursachen.

4. Organisation nach der Eiterung.

- § 92. Aus dem ganzen bisher betrachteten Verhalten des Eiters geht. glaube ich. zur Genüge hervor, dass derselbe etwas dem Organismus Fremdes. Fremdgewordenes ist, gegen welches er freilich nicht durch die schützende Decke eines Epitheliums, wie gegen die übrige Aussenwelt abgeschlossen ist. Es gilt daher von dem Moment an, wo sich der Abscess als solcher constituirt hat, die gestörte Einheit und das Insichgeschlossensein des Organismus wieder herzustellen. Dazu reichen aber die oben betrachteten einfacheren Organisationsmittel, nämlich Gefäss- und Bindegewebsbildung, allein nicht aus. Es muss sich eine neue Haut mit Oberhaut bilden, und so kommt es denn zu jener höchst interessanten Formentfaltung, welche wir als Heilung per secundam intentionem zu bezeichnen pflegen. Zunächst allerdings nur bei Wundheilungen; wenn es nicht gelang, die Continuitätstrennungen durch schlichtes Aneinanderfügen der getrennten Theile zu heilen, wenn Eiterung uns nöthigte, Nähte und Heftpflaster zu entfernen, oder wenn ein bedeutenderer Substanzverlust die Vereinigung der Wundränder überhaupt unmöglich machte und nun das Parenchym zu Tage liegt, ungeschlossen, unbedeckt, den Einwirkungen der Atmosphäre etc. ausgesetzt. Aber anch hier ist der Begriff weiter als die Bezeichnung. Ganz dieselben Erscheinungen, wie in den erwähnten Fällen, treten auf, wo es gilt, den Organismus gegen einen Abscess, und was dem Abscess analog ist (§ 87), abzuschliessen, wenn Necrose, Verbrennung, Aetzung einen Theil des Körpers zum Pfahl im Fleische gemacht haben, der sich nur durch Eiterung lösen kann; die Heilung der Geschwüre gehört hierher; mit einem Worte, die secunda intentio ist die Organisation nach der Eiterung.
- § 93. Wir haben es mit einer freien Oberfläche zu thun, welche Eiter producirt. An unzähligen Puncten derselben dringen junge Zellen hervor, mit den Zellen eine an gelösten Eiweisskörpern sehr reiche Flüssigkeit, welche vorwiegend ein Transsudat aus dem Blute ist. Zu irgend einer Zeit nun ereignet sich hart an der Grenze der producirenden Oberfläche das Umgekehrte von dem, was sich bei der Verflüssigung des plastischen Exsudates zu Eiter ereignete. Die Zellen schliessen sich fester an einander. Sofort bildet sich eine Schicht von embryonalem Bindegewebe, welche sich zwischen das Parenchym des Organismus einerseits und den Eiter andererseits einschiebt. Alle Eiterkörperchen, welche von nun an zur Absonderung gelangen, müssen diese Schicht embryonalen Bildungsgewebes passiren, welche sich alsbald verdickt und in Form von kleinen, kugligen Höckern, den sogenannten Fleischwärzehen oder Granulationen erhebt. In diesen Granulationen ist das Material für alle weiteren Entwickelungen gegeben; aus ihnen gehen Haut und Oberhaut berver, vor Allem aber neue Gefässe.

- § 94. Die Gefässbildung ist unstreitig auch hier das kräftigste Orga Der Grund, weshalb gerade eine grössere Massenhaftigkeit der Z auch eine grössere Hinfälligkeit der einzelnen Elemente mit sich bringt, liegt in Umstand, dass ein umfangreicherer Zellencomplex, z.B. zu einem Abscess verei Eiterkörperchen, schwer oder gar nicht zu ernähren sind. Hat die Anhäufung gewisse Dicke erreicht, so werden zwar die am meisten peripherisch gelag Elemente noch im Stande sein, was sie brauchen, aus der benachbarten Ernähre flüssigkeit aufzunehmen und sich ihrer Excretstoffe zu entledigen; je weiter wir nach innen gehen, um so mehr nimmt jene Möglichkeit ab, es werden sich einer die Excretstoffe anhäufen, andererseits werden die Nahrungsmittel keinen Z Die einzige Massregel, welche geeignet ist, diesem Uebelstande abzuhe ist die Gefässbildung, das heisst die Anlage von Canälen, auf welchen einerseit Fabrikate der blutbildenden Organe mitten hineingetragen werden in das ernähre bedürftige Territorium, andererseits die Excretstoffe aus dem Innern desselben T toriums weggeführt werden. So wird selbst grösseren Heerden von embryon Bildungsgewebe ein längerer Bestand und Zusammenhang mit dem Organi gesichert.
- # 95. Was speciell die Gefässbildung bei der secunda intentio anlangt, so ! an sich schon die flächenhafte Ausbreitung des Keimgewebes der Ernährung günst Chancen dar. Trotzdem greift hier sehr frühzeitig eine reichliche Gefässbildung dernd in den Gang der Dinge ein, ja ich möchte behaupten, dass schon die Ausscheidung des Granulationsgewebes im Wesentlichen als ein Haftenbleiben Bildungszellen an den oberflächlichsten Gefässschlingen angesehen werden mit Durch diese Anlagerung um bestimmte Puncte erklärt sich zugleich die kleinhöck Beschaffenheit, welche die » Granulations « - Fläche vom ersten Augenblicke an bietet. Hat eine angeschichtete Masse von Keimgewebe eine gewisse Mächti erreicht, so bildet sich selbstverständlich von der alten Capillarschlinge aus ein r Gefässbogen, doch entzieht sich der Werdeprocess derselben unserem Auge. weise, dass zu einer gewissen Zeit in der Axe der strangförmigen Anlagebildung Blutstrom sichtbar wird, dass durch denselben die Zellen der letzteren aus eins gedrängt werden und sofort als Wandung des neuen Gefässes erscheinen. Ich ne an, dass die ganze Gefässwand durch die entzündliche Reizung in einzelne Z aufgelöst und dadurch in einen Zustand versetzt wird, welcher einem Durchbre der Blutbahn keine besonderen Schwierigkeiten in den Weg legt. Für den wei Fortschritt der Vascularisation, bei welcher die jungen noch gans aus Zeller stehenden Gefässe selbst wiederum Gefässschlingen entstehen lassen, ist eine s Vorstellung gar nicht zu entbehren. Wie nämlich aussen die Ablagerung des K gewebes fortschreitet, rückt innen auch die Capillarbildung nach. langen, parallelen Schenkeln streben die Gefässschlingen in die Granulationen en sie reichen bis dicht unter die Eiter absondernde Oberfläche, die Umbeugstellen etwas erweitert (Fig. 35).
- § 96. Wir sind auf dem Punkte der üppigsten Production angelangt. Da verrückte Fortschreiten in dieser Richtung führt wiederum auf einen Abweg, nä zur Bildung des sogenannten wilden Fleisches (Caro luxurians), wovon später

Regel tritt jetzt eine weitere Metamorphoso ein, welche geeignet ist, einer allzu pigen Production an der Oberfläche Einhalt zu thun und die Ueberhäntung vorzuzeten. Das embryonale Bindegewebe verwandelt sich in Narbengewebe. Die Verandlung beginnt in den tiefsten Lagen der Granulationen und zeigt dieselben Phasen ist lebergänge, welche wir bei der prima intentio kennen gelernt haben. Zuerst isteht Spindelzellengewebe.

Die Schichtungsebene der Spindelzellen bestimmt die Richtung in welcher die den Fibrillen sichtbar werden. Dann folgen sich die Bildung des Narbengewebes



Fig. 35. Durchachnite durch den Rand einer heilenden israudatensfäche a Eiterabson immer der Grandstionszewebe (Kenegewebe) mit Capitlarschingen, deren Wandungen aus einer von innen nach aussen in Machtigkeitsbuchmenden Langazeltemagebestehen e Beginn der Narbundlung in der Tiele (Spindelse engewebe) d Narbungewebe e Vollendele Epithelderse. Die mittlier Zellen aus Riffzellen d Junge Brithelseiten der Die mittlier Zellen der Differenzinning 1,500.

de retractive Verkürzung desselben in der § 55 geschilderten Weise. Doch hat fesche Erscheinung hier eine complicirtere Wirkung, als bei der prima intentio. Issofern sie nämlich, wie bemerkt wurde, zuerst in den tiefsten Schichten der pyonene Membran auftritt, so verkleinert sich zunächst die Basis, auf welcher die Grandationen aufsitzen. Die Wundfläche zieht sich zusammen, was aber zunächst von isser Zusammenziehung betroffen wird, sind die Gefässe, welche, wie erwähnt, senkscht durch den narbigen Grund hindurch zur Oberfläche streben. Die Gefässe zeiden constringirt, verlieren au Caliber ja sie obliteriren zum Theil vollständig. In deichem Maasse verlieren die Granulationen au Saftreichthum und Volumen, die

Eiterproduction geht allmählich in ein langsameres Tempo über. So bereitet sich durch ein wahrhaft überraschendes Ineinandergreifen der verschiedenen Entwickelungsmomente der letzte Schritt vor, der noch zu thun übrig bleibt, das ist die Ausscheidung einer epithelialen Decke, die Behäutung der Granulationsfläche

\$ 97. Die Behäutung schreitet in der Regel vom Rande der Granulationstäche nach der Mitte zu fort. Man bemerkt mit unbewaffnetem Auge eine Einziehung der Oberfläche (e) an der Stelle, bis zu welcher die Behäutung vorgedrungen ist. Das junge Epithel endet hier mit einem leicht verdickten Saum, welcher sich in die weiche Substanz der Granulationen so zu sagen eingräbt. An den schönen Riffzellen, welche diesen Saum bilden, bemerkt man zahlreiche Kerntheilungen, so dass ich nicht zweifle, dass hier eine lebhafte Zellenbildung durch Theilung stattfindet. Ob dieser Befund genügt, um die Behäutung der Granulationsflächen als eine ausschliessliche Leistung des anstossenden Epitheliums zu betrachten, wie es die Mehrzahl der Autoren thut, werden wir an einem anderen Orte untersuchen.

Das neugebildete Epithelium bleibt immer dünn und trocken. Dass sich reguläre Drüsen oder auch Haare von ihm aus entwickeln, hat bis jetzt Niemand beobachtet, dagegen kann ich versichern, dass es Narben-Epitheliome giebt, bei welchen die für diese Geschwulst charakteristischen Zellenzapfen von dem dünnen Narbenoberhäutchen ausgehen.

\$ 98. Dies sind die Grundzüge der interstitiellen entzündlichen Neoplasie, soweit sich dieselben an dem Beispiele der Wundheilung darlegen lassen. Mancherlei interessante und wichtige Modificationen werden durch die besondere anatomische Beschaffenheit der einzelnen Organe bedingt und müssen daher für den besonderen Theil aufgespart werden. Hier sei nur noch einmal jener eigenthümlichen Abweichung gedacht, welche die secunda intentio durch die Bildung des sogenannten wilden Fleisches erfährt.

Man könnte die Caro luxurians als eine Hyperplasie der Granulationen be-Statt kleiner Wärzchen, welche nach Breite und Höhe das Maass einer Linie nicht überschreiten sollten, wuchern hier fungöse Massen hervor, welche sich durch ein drei- bis viermal grösseres Volumen, unvollkommen dendritische Gliederung, Gefässreichthum und eine gewisse Widerstandsfähigkeit gegentiber äusseren Diese fungösen Granulationen zeichnen sich in histo-Einflüssen charakterisiren. logischer Beziehung durch eine besondere höhere Differenzirung des embryonales Bildungsgewebes aus. Durchgängig ist zunächst die deutlichere Ausbildung eines Stromas, welches dem Stroma der Lymphfollikel ähnlich ist. An der Bildung desselben betheiligt sich einerseits die Kittsubstanz des Bindegewebes, welches die netzförmig anastomosirenden Hohlgänge zwischen den kugeligen Zellen ausfüllt und nun zn feinen, drehrunden Fädchen erstarrt, andererseits eine gewisse Anzahl der Zellen Diese werden sternförmig und geben in ziemlich gleichmässigen Abständen selbst. von einander die Knotenpuncte des gedachten Stromas ab. Um das letztere darzustellen, ist es nothwendig, einen feinen Abschnitt in Alkohol erhärteten Granulationsgewebes sorgfältigst auszupinseln.

b. Die katarrhalische Entzündung, der Katarrh.

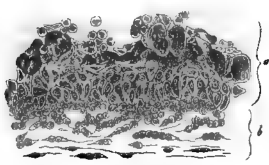
99. Der acuten interstitiellen Entzündung steht zunächst diejenige gegenwelche eine mit Epithel bekleidete freie Aussenfläche des Körpers betrifft. Die e Hälfte von allen Krankheitszuständen des Menschen sind Schleimhautkatarrhe nit solchen complicirt. Der Name "Katarrh» betont nur eine, allerdings die wisten hervortretende Erscheinung der Krankheit, die Hypersecretion der mhaut Es muss aber festgehalten werden, dass die Hypersecretion nie ohne beichzeitige Hyperamie der Schleimhaut besteht, und dass diese Hyperämie die Ursache der Hypersecretion, zugleich aber auch die nähere oder fernere Urson noch anderweitigen Störungen, von Schwellung, Hämorrhagie, Pigmen-Hypertrophie etc. ist, welche zusammengenommen erst das pathologisch-ische Bild des Schleimhautkatarrhs ausmachen.

Die Veränderungen, welche das Secret der Schleimhaut durch die katarrhaEntzundung erfährt, sind so in die Augen fallend und bieten so wichtige
puncte für die klinische Beurtheilung, dass man hie und da die Katarrhe
g als Secretionsanomalien definiren zu können geglaubt hat Dies ist nicht
denn die Secretionsanomalie ist nicht das Wesen, sondern die Folge des
halisch entzundlichen Zustandes. Vollends irrthümlich aber würde es sein,
wir in dem Katarrh nur eine Vermehrung des normalen Secretes sehen
und Secret ist ein Unterschied, und dieser Unterschied macht sich hier gel

Die physiologisch wichtigsten Secrete des Schleimhauttractus, der Magen-Parmsaft, werden keineswegs in grösserer Quantität von der katarrhalischen ader gesunden Schleimhaut abgesondert, im Gegentheil ist eine Verminderung Absonderung als eine functionelle, die katarrhalische Entzundung begleitende g stete zu gewärtigen. Anders ist es schon mit dem physiologisch weniger gen Schleim, welcher auch die normale Schleimhaut überzieht. Wir kennen mige. Katarrhe, bei welchen Schleim in vermehrter Menge geliefert wird, kommen vorzugsweise an solchen Stellen des Tractus vor, welche sich durch rossen Reichthum an schleimbereitenden Drüsen auszeichnen, als der Phadie Luftwege, Magen und Dickdarm. Doch wir wissen ja, dass die Schleimng nicht ausschliesslich den acmösen Drüsen aukommt, sondern dass die ige Metamorphose, die Verschleimung, für das Protoplasma der Schleimhaution dasselbe ist, was die Verhornung für die Zellen der Epidermis (vgl. § 40), andern uns daher nicht, auch an Schleimhäuten ohne Drüsen, z. B. an der 🌬se, schleimige Katarrhe und schleimige Beimengungen zu katarrhalischen n zu finden

beonderung von » zelligen « Elementen voraus. Wir unterscheiden in dieser ang epitheltale und eitrige Katarrhe, je nachdem die abgesonderten vorwiegend Epitheltellen oder Eiterkörperchen sind. Ich sage vorwiegend, in der Regel Beides neben einander finden. Ein rein epithelialer Katarrh B an der Zungenschleimhaut beobachtet, wo der sogenannte Zungenbeleg Anderes ist als eine massenhafte Abschuppung der Pflasterepithelien, wie sie Stelle des Schleimhauttractus charakteristisch sind In Beziehung auf die lang und Abeonderung der Zellen begnütge ich mich mit einem Hinweis auf die

ausführliche Darstellung, welche ich gelegentlich der epithelialen Carcinome geben werde. Wir haben keinen Grund, anzunehmen, dass die im Uebermaass erzeugten Epithelzellen nicht nach dem normalen Entwickelungsprincip gebildet werden, und dürfen is dieser Beziehung den epithelialen Katarrh als einen einfach hyperplastischen Process auffassen. Wie aber, wenn wir in dem katarrhalischen Secrete Eiterkörperchen finden, wenn wir es mit einem eitrigen Katarrh zu thun haben? Es fragt sich, ob auch die katarrhalischen Eiterkörperchen als Ausfahrartikel des subepithelialen Bindegewebes zu betrachten seien. Gegen diese früher allgemein recipirte Ansicht sprach namenlich der Umstand, dass man an Schleimhäuten, die sich vollständig im Zustande purelenten Katarrhs befinden, dennoch immer im Stande ist, sei es durch Abschabes, sei es auf senkrechten Durchschnitten, ein Epithelium nachzuweisen, welche keinerlei oder doch nur unbedeutende Abweichungen vom normalen Verhalten dar-



Pig. 36, Katarrh (elforiger) der Conjunctiva. a. Apithelium.

A. Bindegowabsstratum der Muonea.

bietet. In der That haben neuer Untersuchungen, an denen neuer Remak und Buhl auch ich mich betheiligt habe, gelehrt, dass der Schleimhauteiter durch endogent Bildung der oberflächlichen Eptheizellen selbst entstehen kann. Das Detail dieser Entstehung habe ich in den Vorbetrachtungen zu diesem Abschnitte (pag. 54) bereits anticipirt. In Beniehung auf den Ort der Entstehung kann uns nur die Anordwung der Brutzellen auf dem Durchechnitte

orientiren. Fig. 36 ist eine trene Wiedergabe der Verhältnisse, wie sie sieh an der Conjunctiva bulbi darstellen. Man sieht die Mutterzellen in ihrer natürlichen Lagov in der Aussersten Schicht des Epithelialstratums; nach unten und zur Seite von ihner theils nermale Epithelsellen, theils solche, welche bereits in den pathologischen Precess eingetreten sind; nach aussen das Freiwerden der Eiterkörperchen und das hatarrhalische Secret.

Dass alle Eiterkörperchen des katarrhalischen Secrets, und dass die Eiterkörperchen bei jedem Katarrh auf diese Weise gebildet werden, soll hiermit keinerwegs bewiesen zein. Im Gegentheil, wenn man erwägt, dass alle jungen Zellenspontane Beweglichkeit besitzen, und dass der starke, transaudative Phäsigkeitsstrem der Auswanderung dieser Zellen gewiss nur förderlich sein därfte, so kann man die Möglichkeit, ja die grosse Wahrscheinlichkeit nicht von der Hand weisen, dass sich die Elemente des eben erwähnten subepithelialen Keimgewebes awischen den Epithelsellen hindurchdrängen und so zur Absonderung gelangen.

§ 100. Schleim und Zellen sind Erzougnisse der Schleimhaut, sie stellen des in vermehrter Menge zugeführte Ernährungsmaterial dar, nachdem es bereits einergewissen Verarbeitung zu seeundären Producten unterlegen ist. Anders verhält es sich bei sehr violen Katarrhen der Magen- und Darmschleimhaut. Der gewöhnliche diarrheische Stuhl beruht auf einer » serösen « Transsudation im Bereiche des Dünnes darms. Das Blutserum mit Eiweiss und Salzen ist aus den Gefässen der Zetter

ar Oberfläche gedrungen und wird durch starke peristaltische Bewegungen ell darmabwärts geschoben, dass die Resorption im Dickdarme damit nicht Schritt halten kann. Der Cholerakatarrh zeichnet sich vor der gewohn-Diarrhoe aus, einestheils durch den Ausschluss des Albumins von der Transdas Cholera - Transsudat besteht lediglich aus Kochsalz und Wasser andererseits durch die Betheiligung des ganzen Tractus von der Cardin Anns. endlich durch die Massenhaftigkeit und die Rapidität, mit welcher assudation erfolgt. Die Rapidität insbesondere ist so gross, dass das Epides Dunndarms mitsammt der epithelialen Auskleidung der Lieberkühn'schen abgehoben und in grösseren und kleineren Fetzen fortgeschwemmt werden mehlsuppenartige oder reiswasserähnliche Stühle. Betrachtet man diese Fetzen einen Seite, so sieht man die langen, handschuhfingerförmigen Epithelbezüge emzotten, betrachtet man sie von der anderen Seite, so wird man die mehr und kurzen Auskleidungen der Lieberkühnischen Krypten gewahr Die aleimhaut befindet sich darauf in einem so an sagen »geschundenen« Zustande den feindseligen Einwirkungen des Darminhalts scheuungstos preisgegeben. mand, welcher zur Erklärung der oberflächtichen Gangränescenzen, welche der n zweiten Stadium der Chelera darzubieten pflegt, wicht ansser Acht gelassen

🗷 » hämorrhagische « Katarrh unterscheidet sich von den »serösen « Ergiesdadurch, dass hier das Blut nicht in einzelnen Bestandtheilen, sondern als auf der Oberfläche der Schleimhaut erscheint Der Austritt an den Gefässen regelmässig an den am meisten prominirenden Puncten, am Magen auf den websleistehen, welche die Mündungen der Drüsen umziehen, im Dünndarm Zottenspitzen und zwar vorzugsweise den Spitzen derjenigen Zotten, welche me der Kerkringischen Falten besetzen; im Henm und Colon sind die Umen der folliculären Drusen bevorzugt, im Colon noch insbesondere die Plicae se. Der Vorgang selbst ist eine sogenannte Diapederis Das Blut dringt in Portionen aus entsprechend kleinen Einrissen an den Umbeugestellen der shlingen zunächst in das bindegewebige Parenchym, von hier zur Oberstäcke, her die Blutung vorüber, so bleibt ein Theil der ausgetretenen Blutkörper-Parenchym sitzen und giebt zur Bildung eines braunen, resp. echwarzen tes Veranlassung. Demgemäss erscheint die Schleimhaut in tote braun, gelb. or schwarz, wobei die Vertheilung des Pigmentes dem eben erörterten Gesetze d nur in seltenen, sehr hochgradigen Fällen eine mehr gleichmässige ist, so Magen z. B. wie mit Tinte übergossen aussieht.

101. Eine besondere Erscheinungsreihe entwickelt sich aus der Möglichkeit, ih an der Ausseren Hant sowie an Schleimhäuten mit geschichtetem Pflasterwobse Transsudationen vorkommen. Das äussere wohlgefügte Zellenstratum int dann eine Zeit lang dem Durchgange des Serums, hebt sich von der Unterund giebt so zur Bildung eines Blasenausschlages Veranlassung. Demgemäse wir bei Katarrhen der Mundhöhle nicht selten die Schleimhaut der Lippen des isches der Zunge und der Wangen mit wasserhellen, bis erbsengrossen, aber ihnalt entheren. Entweder ist hiermit die Sache abgethan, oder en löst sich gloch die abgehobene Partie des Epithels gäuzlich ab und lässt einen kleinen

runden Defect des Epithelstratums, eine Excoriation zurück. Das freige Bindegewebsparenchym producirt dann vorläufig Eiter, der anstossende Epitheli saum wird macerirt und erscheint dem unbewaffneten Auge als scharfe we Contour, das Ganze ist von einem hyperämischen Hof umgeben, und dieser Zus eines umschriebenen eitrigen Katarrhs dauert so lange, als der Katarrh überh anhält. Die sogenannten »Geschwüre« können sich dabei nicht unbeträchtlich grössern, so dass schliesslich der grössere Theil der Mundhöhle wund, der kleinormal ist (Mundfäule, Scorbut).

Analoge Zustände finden sich an allen Atrien des Schleimhautgewebes. bekanntesten sind sie am Orificium uteri ext. und der Glans penis.

§ 102. Vollständige und unvollständige Rückbildung, chronischer Katarrk hyperplastische Zustände der Schleimhäute. — Was wir bis dahin von der katarr schen Entzundung berichtet haben, charakterisirt den einmaligen Ablauf des cesses, den acuten Katarrh. Nach diesem kann die Schleimhaut vollständig Norm zurückkehren. Am wichtigsten ist hierbei das Verhalten des bindegewel Parenchyms der Schleimhaut. Wir haben § 99 gesehen, wie lebhaft sich das epitheliale Bindegewebe an der katarrhalischen Entzundung betheiligt. Nicht kleinsten Theile kam die Verdickung und Wulstung der katarrhalischen Schleim auf Rechnung einer zelligen Infiltration des subepithelialen Bindegewebes (Fig. 3: Alle diese Zellen müssen vollständig verschwinden, ehe die Restitution eine volls dige genannt werden kann. Sie degeneriren zum Theil fettig, zum Theil möge in die Lymphgefässe aufgenommen werden. Bis dies aber geschehen ist, köl Wochen vergehen, und so lange bleibt auch die Schleimhaut ein locus minoris stentiae für neue Reize. Denn je grösser die Zahl der reizbaren Elemente, w grösser die Reizbarkeit des ganzen Organes. Dieser Gesichtspunct wird von Aerzten und Patienten nicht immer gehörig gewürdigt. Letztere befinden sich einer ähnlichen Lage, wie diejenigen, deren Schleimhäute durch eine statische Hy ämie zur katarrhalischen Entzündung prädisponirt sind. Es ist Gefahr vorhan dass der Katarrh auf die geringste Veranlassung an eben der Stelle wiederke welche er verlassen zu haben schien. Das Recidiv pflegt dann hartnäckiger zu i als die Primärerkrankung; die Vulnerabilität der Schleimhaut und mit ihr die Ge eines neuen Recidivs wird dadurch immer grösser, dauert immer länger an. Je Recidiv vermehrt die Zahl der Zellen in dem Bindegewebe der Mucosa, allmäh nimmt auch das Epithelium und der Drüsenapparat an der dauernden Vergrösser Theil, die Schleimhaut geht in den Zustand der Hypertrophie über. phie ist also, von dieser Seite betrachtet, ein Erzeugniss des Katarrha; anderen kann sie als anatomische Prädisposition zum recidiven Katarrh angesehen wer indem die den Katarrh ausmachenden Erscheinungen, Hyperamie, Anschwellt Hypersecretion, bereits bis zu einem gewissen Höhepunct entwickelt und auf die stationär geworden sind, so dass es nur einer geringen Anregung bedarf. um sie zur katarrhalischen Entzundung zu steigern.

v. Die parenchymatöse Entzündung.

§ 103. In früheren Zeiten nannte man parenchymatöse Entaundung nit Schwellung. Verhärtung und Schmerzen einhergehende Entaundung

parenchymreichen Organes, z. B. eines Muskels, einer Drüse, ohne dabei an etwas wesentlich anderes zu denken als an durch den Sitz modificirte, übrigens aber in den Formen der Exsudation resp. Eiterung verlaufenden gewöhnlichen interstitiellen Entzündung. Erst durch die Lehre Virchow's von der »trüben Schwellung« ist hier die Aussicht auf eine neue Kategorie von Entzündungen überhaupt eröffset worden. Einen Zustand der Ueberernährung an den specifischen Elementen des Organes, an den Leberzellen, den Nierenepithelien, der Muskelfaser etc. sieht Virchose in jener § 26 charakterisirten trüben Schwellung und sucht in einer nutritiven Reizung derselben die Ursache, in einer dadurch bewirkten Mehraufnahme von Ernährungsmaterial das wesentliche Element der parenchymatösen Entzündung.

Virchow hat jedenfalls das grosse Verdienst, uns an eine präcisere Unterscheidung der Vorgänge am intermediären Ernährungsapparate und derjenigen an den specifischen Zellen der Organe gewöhnt zu haben. Die trübe Schwellung ist auch unstreitig das Ergebniss einer das physiologische Maass überschreitenden Reizung der Zelle und nur darin unterscheidet sich unsere gegenwärtige Anschauung von der Lehre Virchow's, dass wir dieselbe als eine mehr oder minder vorübergehende Erstarrang des Protoplasmas, als eine Art von Todtenstarre ansehen. Diese Starre tritt als Ingredienz zu mancherlei directen und indirecten Alterationen der Organe, auch bei Entzündungen tritt sie gelegentlich hinzu. Es hiesse aber, sie ganz unnöthigerweise ihres Charakters als einer allgemeinen Zellenveränderung entkleiden, wollten wir sie als das pathognomonische Merkzeichen einer besonderen parenchymatösen Entzündung aufstellen. Damit wird dann der Begriff der parenchymatösen Entzündung als eines besonderen, von der interstitiellen Entzündung abweichenden Processes, wiederum hinfällig, oder vielmehr er geht auf den Inhalt zurück, welchen er vor der Aufstellung der Virchowschen Lehre von der trüben Schwellung hatte.

d. Die chronische Entzündung und die entzündliche Hypertrophie.

- \$ 104. Ein grosser Theil der Vorgänge, welche wir bei der interstitiellen Entzundung kennen gelernt haben, können auch in einem so zu sagen langsamem Tempo vor sich gehen und führen dann zu demjenigen pathologischen Zustand, welchen man als chronisch entzündlichen bezeichnet. Eine hyperämische Erweiterung der Gefässe bildet den Ausgangspunct der Veränderungen. An diese schliesst sich die Auswanderung farbloser Blutkörperchen, welche eine Volumszunahme, eine Verdichtung des Bindegewebes zur Folge hat. Besonders charakteristisch ist die starke Betheiligung der Gefässscheiden an dieser Infiltration, welche oft das 3—5fache ihrer normalen Dicke erreichen. Die Umwandlung des Infiltrates in fibrilläres Bindegewebe folgt sehr allmählich nach und scheint in vielen Fällen (Niere, Pia mater) nur theilweise einzutreten. Stets aber ist dieselbe von einer sehr ausgesprochenen Schrumpfung begleitet, welche die allerauffallendsten Entstellungen der Organe, z. B. die sogenannte Granularatrophie der Leber und Niere und im Zusammenhange damit sehr eingreifende und andauernde Störungen der Blut- und Lymphbewegung, der Setetion etc. herbeiführt.
- § 105. Die entzündliche Hypertrophie zeigt uns, wie der Entzündungsvorgang, in die Bahnen des physiologischen Wachsthums gelenkt, zu einer dauernden Volums-

zunahme des intermediären Ernährungsapparates und der mit seiner Hülfe wachs den Organe, namentlich der Häute und Knochen, führt. Eine durch locale Reiz vermittelte Hyperämie und eine gewisse Vermehrung der mobilen Zellen im Reizge bilden allerdings auch hier die Basis. Indem aber beide auf diejenigen Puncte centrirt erscheinen, an welchen das normale Wachsthum der betreffenden Organe sich geht, z. B. an der sogenannten Cambiumschicht des Periostes oder im Papil körper der äusseren Haut, so identificiren sich hier entzündliche und Wachsthuhyperämie, entzündliche und Wachsthumsanbildung und wir erhalten den Gesau effect eines » entzündlich beschleunigten Wachsthums«.

Die besten Beispiele der entzundlichen Hypertrophie bieten uns einerseits Knochensystem in seiner ossificirenden Periostitis, andererseits die allgemeine Demit ihren warzigen Excrescenzen und elephantiastischen Neubildungen dar.

An die entzündliche Hypertrophie würde sich im ganz allmählichen Uebergieinerseits die Arbeitsbypertrophie, andererseits die nicht entzündliche Hypertro des Bindegewebes in Folge von passiver, venöser Hyperämie und endlich die schwulstbildende Hyperplasie (§ 76) anschliessen.

Ehe wir indessen diese breite Verbindungsbrücke zwischen » Entzündung «
» Geschwulst « überschreiten, müssen wir noch eine Betrachtung über die specifi:
Entzündung einschieben, welche dadurch, dass ihre plastischen Producte durch he weise Concentration gern umschriebene Knoten und Knötchen bilden, von »rein phologischer « Seite her eine Art Mittelglied zwischen Entzündung und Geschwbilden.

a. Specifische Entzündungen.

- \$ 106. Die specifischen Entzündungsprocesse unterscheiden sich der gewöhnlichen Entzündung dadurch, dass sie an Stelle des plastischen Endates oder neben diesem gewisse Producte liefern, welche sich durch besondere tomische Eigenthümlichkeiten auszeichnen. Die letzteren sind typisch für je einzelnen der Processe und werden im Allgemeinen auf die besondere Qualität Entzündungsreizes zurückgeführt. Als solcher scheint in allen Fällen ein spe fisches Virus thätig zu sein, welches entweder durch erbliche Uebertragung den Organismus übergeht oder durch Contagion aufgenommen wird oder endlich im Organismus bildet.
- Neigung zu Allem, was active Hyperämie, Entzündung und entzündliche Neubild heisst. In den ersten Stadien der Krankheit sind es mehr die oberflächlichen Orga äussere Haut und Schleimhäute, welche befallen werden, in den späteren Stad werden auch die tiefer liegenden ergriffen; wir werden insbesondere bei den Anot lien des Knochen- und Nervensystems, der Leber und des Hodens auf syphilitis Entzündungen stossen. Gewisse Eigenthümlichkeiten der Localisation, der Verbitung und des Verlaufs zeichnen wohl alle diese Entzündungen aus; vorzugswaber nimmt ein Product unsere Aufmerksamkeit in Anspruch, welches gewöhnl neben den einfacheren Formen, selten für sich allein geliefert wird; das sogenan Gumma syphilitieum (Syphilom, Wagner). Man kann das Gumma ein specifisc Erzeugniss der Lues nennen, die anatomische Specificität liegt aber keineswegs in ei

auffallenden Abweichung des Gummagewebes von den bekannten Typen der entstadlichen Neoplasie, sie liegt vielmehr darin, dass sich innerhalb eines grösseren Herdes von neugebildetem Keimgewebe ein umschriebener, mehr oder weniger kugeliger Knoten abgrenzt, welcher sich in seinen weiteren Metamorphosen von dem übrigen

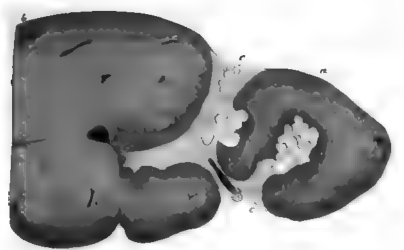


Fig. 37. Lebersyphilis. 4. rechter, 5. linker Leberlappen, c. c. lindegewebsscheide, welche das Organ in der Richtung von der Ports sum Lig. suspensorium durchsetzt und flummata entbalt. 4.

ungebenden Keimgewebe unterscheidet. Während letzteres zu faserigem Bindegewebe und zur Narbe wird, welche sich durch ein ausserordentlich kräftiges Retrationsvermögen (§ 83) auszeichnet, macht sich hier unter Beibehaltung der rund-

lichen Zellenformen, bisweilen unter Bildmg eines anastomosirenden Zellennetzes, eise schleimige Metamorphose der Grund-Phetanz geltend. Der Accent ruht aber nicht auf der Bildung von Schleimgewebe. wedern dieses stellt hier offenbar nur eine Phase der langsamen Rückbildung dar. Die Idlen entarten fottig: an ihre Stelle treten rade oder sternförmige Fettkörnchenaggregue, welche sich als solche lange Zeit erleiten un können scheinen. So resultirt denn daelastisch-weicher, gelblich-weisser, rundbeher Knoten, welcher in einen Herd von amgebildetem Bindegewebe eingebettet ist, de specifische ayphilitische Geschwulst, der Tophus oder das Gumma syphiliticum. Prische Gummata können durch geeignete Medication sur vollständigen Resorption ge-



Fig. 38. Syphilitische Induration. Gefusslumina. 38. und alle bellen Stellen sind Rindegeweischündel, welche durch ein gleichmassigen, kleinselliges In. flitzt aus einander gedrängt werden. 1500.

bracht werden. Später wird der Knoten käsig, während das umgebende Bindegewebe zu einer derben, narbigen Schwiele wird, welche durch ihre Zusammenziehung die bedgradigsten Verunstaltungen der erkrankten Organe bewirken kann (Fig. 37).

Ob es gerechtfertigt sei, schon die Induration des primären Schankergeschwüre als gummös zu bezeichnen, will ich nicht entscheiden. Der thatsächliche Befund (Fig. 38) ist der einer kleinzelligen Infiltration des Bindegewebes, welche sich nicht sowohl durch die Menge der infiltrirten Zellen, als dadurch auszeichnet, dass diese Zellen sehr gleichmässig alle Interstitien füllen, welche zwischen den Gefässen einerseits und den Bindegewebsfasern andererseits vorhanden sind. Hierdurch wird eine Prallheit der Anfüllung erreicht, welche dem zufühlenden Finger als Härte erscheint, während andererseits die Gefässe wegsam bleiben und die Ernährung der Theile nicht unterbrochen wird. Dieses unverrückte Stillstehen der zelligen Infiltration auf einem bestimmten Puncte der Entwickelung hat unstreitig etwas Eigenthünliches und erinnert an das Gummagewebe; ob aber ähnliche Indurationen nicht auch ohne Syphilis vorkommen, wird erst dann mit Bestimmtheit gesagt werden können, wenn die Histologie der entzündlichen Indurationen überhaupt noch besser erforscht sein wird als jetzt.

Anmerkung. Biesiadecki sucht den Grund der Induration in einer gewissen Erstarung und Trockenheit der Bindegewebsfasern, frühere Autoren suchten ihn in der Qualität des Exsudates (Ricords, plastische Lymphe, Michaelis, Exsudationsschollen etc.). Auspitz und Unna (Syphilitische Initialsclerose, Wien 1877) machten auf die gleichzeitige Hypertrophie der Oberhaut aufmerksam.

- \$ 108. Die syphilitische Neubildung kann zugleich als Paradigma für die le prösen und die durch Rotzinfection verursachten Störungen dienen. Auch bei diesen wird neben einfach entzündlichen Vorgängen ein specifischer Tumor erzeugt, welcher längere Zeit auf der niedrigsten Stufe der geweblichen Entwickelung verharrt, ohne sich zu verändern, um später entweder zu vereitern und aufzubrechen, oder durch fettige Metamorphose wieder einzugehen. (Näheres unter Hautkrankheiten im speciellen Theil.)
- § 109. Typhus. Was den typhösen Process im Vergleich zu einer einsachen acuten Entzündung auszeichnet, ist die höhere an das "Epitheliale « anstreisende Ausbildung, welche die einzelnen Zellen des Infiltrates ersahren. Die Acme der typhösen Veränderungen, wie wir sie bei den "Anomalien der Schleimhäute « (spec. Theil näher kennen lernen werden, wird als markige Infiltration bezeichnet. Untersucht man dieses Infiltrat, so findet man Zellen, welche sich dem einfachen Lymphkörperchen gegenüber durch die grössere Menge von Protoplasma auszeichnen. Das Protoplasma der Lymphkörperchen kommt an Rauminhalt dem enthaltenen Kerze kaum gleich, während hier das Protoplasma mindestens ebensoviel, durchschnittlich aber etwas mehr Raum einnimmt als der Kern. Die Typhuszelle repräsentirt die niedrigste Stufe, gewissermassen den ersten Ansatz einer epithelialen Entwickelung, es scheint aber, dass dieser Anschwellung des Protoplasma vor Allem das Nachhaltige und Gediegene der epithelialen Entwickelung fehlt, da sich die Typhuszellen nur kurze Zeit auf jener Acme erhalten, um dann schleunigst regressiven Processes anheimzufallen.

Anmerkung. Dem Typhus in rein histologischer Beziehung sehr nahe steht die leekämische Geschwulst, doch darf dieselbe nicht ohne Weiteres unter die pathologischen Neubildungen gerechnet werden (Siehe Cap. I des speciellen Theils).

§ 110. Tuberculose und Scrophulose. Einen dritten Typus specifischer Entzundung repräsentirt der Tuberkel. Ich habe schon bei Gelegenheit der settigen

Metamorphose darauf hingewiesen, dass die heutige pathologische Anatomic nicht disjenige unter Tuberkel und Tuberculisation versteht, was man noch vor wenig mehr als zwei Decennien allgemein darunter verstand, nämlich jede gelbweisse, bröckliche oder schmierige, mit einem Worte käsige Masse, welche sich irgendwo abgelagert findet. Wir nennen Tuberkel κατ' έξοχήν einzig und allein ein gewisses, ursprunglich grau durchscheinendes, sehr derbes Knötchen, welches selten grösser als ein Hirsekorn (miliar) ist, dafür aber in vielen, ja unzähligen Exemplaren neben einander gefunden wird. Die Verwirrung der Namen und Begriffe, welche anlässlich dieser schon durch Reinhard begründeten. von Virchow aber durchgeführten strengen Unterscheidung entstanden ist, wird durch den Umstand nicht gemindert, dass thatsächlich käsige Entzündung und Miliartuberculose sehr gewöhnlich neben einander vorkommen, ja, ich glaube nur einer allgemeinen Ueberzeugung Ausdruck zu geben, wenn ich behaupte, dass jene Reformatoren der Tuberkellehre zu weit gegangen sind und dem häufigen Nebeneinander von käsiger Entzündung und Tuberculose nicht genügend Rechnung getragen haben. Die Laennec'sche Auffassung, wonach die graue Granulation a lediglich als das unfertige Vorstadium des käsigen Knotens erscheint, musste freilich aufgegeben werden. Aber in welch' bedeutendem Lichte erscheint uns heute jenes Nebeneinander des cruden und des grauen Tuberkels, wo wir wissen, dass das graue Knötchen das Product einer Impfung ist, welcher der Organismus von Seiten der käsigen Einlagerung theilhaft geworden ist? Und dabei brauchen wir nicht stehen zu bleiben. Wir müssen vielmehr anerkennen, dass es eine constitutionelle Krankheit, eine Abnormität der gesammten Vegetation des Körpers giebt, die Scrophulose, durch welche käsige Entzündungsproducte vorzugsweise, ja beim Menschen » fast « ausschliesslich geliefert werden. So ist aufs Neue eine limitirte Solidarität des cruden und des miliaren Tuberkels hergestellt auf Grundlage einer constitutionellen Krankheit und gewiss im Sinne Derjenigen, welche mit diesen Leiden praktisch zu schaffen haben. Diese werden um den Preis einer naturgemässen Auffassung von Scrophulose und Tuberkulose gewiss darein willigen, fortan den cruden Tuberkel »nicht in allen Fällen« als das käsige Product einer scrophulösen Entzündung, den miliaren aber als ein Resorptionsknötchen anzusehen, welches auch bei Nichtscrophulösen vorkommen »kann«. Treten wir nach diesen Vorbemerkungen in die Materie selbst ein und gehen dabei von der Betrachtung der Scrophulose an sich aus.

\$1,11. Scrophulose. Ich habe die Scrophulose eine Anomalie der gesammten Vegetation genannt. Ernährung und Wachsthum vollziehen sich anders wie gewöhnlich, was besonders deutlich hervortritt, wenn Ernährung und Wachsthum durch Entzündungsreize zu excessiven Leistungen angeregt werden. Eine blasse, dünne Haut, Zartheit der Glieder, erhöhte Reizbarkeit des Nervensystems lassen die scrophulose Constitutionsanomalie zwar auch ohne die Entzündungsprobe voraussetzen, und ich will gleich hier der festen Ueberzeugung Ausdruck geben, dass eine zum Körpergewicht unverhältnissmässig geringe Quantität Blutes, ein Zurückbleiben der Blutentwickelung gegenüber der Körperentwickelung der wichtigste Factor der Scrophulose ist, — eine gewisse Sicherheit erhält unsere Diagnose erst dann, wenn uns ein eigenthümlicher Verlauf aller, oder fast aller Entzündungsprocesse darüber vergewissert hat. Bei einem sonst normalen Individuum erwarten wir, dass alle acuten Entzündungen der Schleimhäute, Knochen, Drüsen und anderen Organe in verhält-

missmässig schnellem Tempo verlaufen. Wir erwarten nach einigen Tagen Entscheidung darüber. ob ein entzündliches Infiltrat vereitern und einen Abscess bilden, oder ob a sich zertheilen werde, wir erwarten, dass eine katarrhalische Tracheobronchitis, Conjunctivis etc. nach einigen Tagen ein dünnflüssiges eiteriges Secret liefern und durch diese Auswanderung der Infiltrat-Zellen an der Oberfläche die Schleimhaut zur Norm zurückgeführt werde. Anders beim scrophulösen Individuum. Hier besteht eine unverkennbare Neigung zu einer Verschleppung des abnormen Zustandes. Das zellige Infiltrat des Bindegewebes schwindet nur sehr allmählich wieder oder es bleibt vor-Laufig ganz liegen und macht an Ort und Stelle regressive Metamorphosen durch, welche in die Kategorie der Verkäsung gehören. Eine Erklärung dieses absonderlichen Verhaltens hat man natürlicherweise zunächst in der Qualität der scrophulösen Entzündungsproducte zu suchen. Mit Recht hat Virchow auf den überwiegenden Zellenreichthum derselben hingewiesen, ich habe selbst die Aufmerksamkeit auf gewisse Besonderheiten der scrophulösen Infiltrat-Zellen gelenkt. durchschnittlich grösser als gewöhnliche Exsudatkörperchen, haben ein matt glänzendes Protoplasma und in Theilung begriffene oder doppelte, kernkörperchenhaltende Es macht mir den Eindruck, als ob die ausgewanderten farblosen Blutkörperchen beim scrophulösen Individuum eine Neigung hätten, während ihres Aufenthaltes im Bindegewebe anzuschwellen und dann allmählich zu erstarren und abzusterben. Ebenso wichtig aber als die Quantität und Qualität der Zellen ist die primäre Trockenheit der scrophulösen Entzündungsproducte und diese dürfte ziemlich direct auf den mangelhaften Gefässturgor s. oben des scrophulösen Individuum! überhaupt zurückzuführen sein.

Anmerkung. Wenn neuerdings gezeigt worden ist, dass die Auswanderung der Zelles aus den Gefässen nicht wohl auf den in den Gefässen herrschenden Blutdruck zurückgeführt werden konne, so gilt dies keineswegs auch von dem flüssigen Entzündungsproducte. In Gegentheil sind sich Blutdruck und Quantität der austretenden Blutflüssigkeit direct proportional. Wo jener das normale Maass nicht überschreitet oder sogar geringer ist als normal, da unterbleibt die slüssige Exsudation oder es kehrt sogar ein Theil der Parenchymslüssigkei in die Gefässe zurück, das Exsudat trocknet aus. Der Wasserreichthum des Exsudates is auch ein viel richtigerer Massstab für den Blutdruck des Entzündungsgebietes, als etwa die Ausdehnung der Gefässe und ihre Anfüllung mit Blutkörperchen. Letztere hängt zum grosen Theil von der Nachgiebigkeit der Gefässwände und der Klebrigkeit der Blutkörpercher ab. Bei den scrophulösen Hyperämien sieht man gar nicht selten die Venen und Capillarer stark geschlängelt und mit dunklem, bläulich transparentem Blute gefüllt. Dass diese Ge fassfüllungen und Ausdehnungen unter dem Einflusse einer mechanischen Dilatation entstanden, wird Niemand bezweifeln, ihr Fortbestehen aber hangt, wie gesagt, von anderes Faktoren ab. welche mit dem Blutdruck nichts zu thun haben. Gewöhnlich freilich überwiegt bei der Scrophulose von vornherein ein zellenreiches Entzundungsproduct über alle Eirigen Factoren der Entzündung und tritt auch makroskopisch die Hyperamie des entzündeten Theils in den Hintergrund.

Wir werden bei den einzelnen Capiteln des speciellen Theils unter der Rubril screphulöse Entzündung die wechselnden anatomischen Krankheitsbilder konnen ler nen, als Katarrhe. Drüsenanschwellungen und Verschwärungen, welche im Gefolg der scrophulösen Vegetationsanomalie auftreten. Die wichtigste und geführlichst Combination derselben ist die Tuberkulose.

§ 112. Tuberkulose. Ich habe seiner Zeit § 36 das Verhalten und d weiteren Schicksale der käsigen Producte besprochen, welche, ins Körperparenchy eigeschlossen, einer nachträglichen Durchfeuchtung und Erweichung zugänglich werden. Sie zerfallen in kleinste körnige Partikel, welche von den benachbarten Lymphgefässen zusammt den chemischen Erweichungsproducten aufgenommen und den übrigen Körper einverleibt werden. Dass dieser Vorgang die Bedeutung einer lapfung des Individuums« mit käsigem Material, also einer Selbstimpfung a hat, best auf der Hand. Der Impfung folgt die Eruption von Miliartuberkeln in der Regel auf dem Füsse nach. Theils in der unmittelbaren Nähe des Käseherdes, theils in entfernteren Theilen des Organismus treten die charakteristischen grauderenscheinenden Knötchen auf, welche wir Miliartuberkeln oder Tuberkeln schlechthin nemmen.

Ueber Zahl und Stellung der miliaren Knötchen lassen sich nur ungefähre Angabes machen. In der nächsten Umgebung oder im Innern des scrophulösen Entzindungsherdes sind sie in der Regel sehr zahlreich. Dichtgedrängt vereinigen sie

sich oft zu einem zusammenhängenden, das ergriffene Organ destruirenden Infiltrat (Harnwege, Niere, Hoden, Hirn, Mila) oder man sieht sie perischnurförmig gereiht den Verlaaf der abführenden Lymphgefässe oft weithin bezeichnen, wie es die beigegebene Abbildung von einem tuberculösen Geschwüre des Darms zeigt (Fig. 39). Demnächst bilden die zu dem locus affectue gehörigen Lymphdritsen einen Lieblingssitz der Miliartuberkeln. Hier verursacht ihr Auftreten eine höchst charakteristische, in Verkäsung übergehende Intumescenz. (Siehe Specieller Theil, Lymphdrüsen.) Von den übrigen Organen des Körpers ist die Leber in der Regel dichter mit miliaren Tuberkeln durchsäet, als man vor der mikroskopischen Untersuchung anzunehmen geneigt ist. Pia mater und serose Häute participiren oft in der Weise, dass ihre Miliartuberkulose mit Entzündung combinirt als Arachnitis, Peritonitis etc. tuberculosa die letzte Krankheit and Todesursache des Patienten wird. Seltener enthalten das Knochenmark, das Herzfleisch, die Nieren Miliartuberkeln, eine wirkliche Immunität scheint kein Organ zu besitzen, velches Gefässe und Bindegewebe enthält. Die ganze Inva-



Pig. 39 Darmtuberculuse. Aussenflache des Darms mit Miliartuberkeln besetzt, wo innen ein Geschwur sich befindet. Naturliche Grosse,

tion der Miliartuberkulose erinnert an die später zu besprechende Invasion der naligaen Geschwülste. Die drei Etappen der letzteren: locale Infection, Infection der Lymphdrüsen und generelle Infection zeigen sich hier wie dort. Die Resorption erfolgt durch die Lymphbahuen, die Generalisation durch das Blut. Die Affection der Lymphdrüsen bildet in geraumer Zeit einen schützenden Damm gegen die Einwanderung des Giftes, der hier in vielen Fällen überhaupt nicht durchbrochen wird. Ist er aber durchbrochen, so treten die disseministen Miliartuberkeln in der Regel nicht an den Lymphgefässen, sondern an den arteriellen Uebergangs- und den Capillargefüssen auf, ein Zeichen, dass von da ab die Krankheit im Blute residirte und von ihm aus ihre verheerenden Wirkungen austibte. Die Untergrabung der Gesammternährung durch die Tuberkulose erfolgt um so rapider, als es sich hier von vornberein um schwächliche, blutarme Individuen handelt, welche schon durch das langwierige Primärleiden erschöpft sind.

Gehen wir nun zur Histologie und Histogenie des grauen Knötchens über.

§ 113. Wir halten vorläufig noch an der Wesenseinheit des miliaren Tuberkels fest. Ob wir noch lange in der Lage sein werden, dies zu können, ist angesichts der zahlreichen und eingehenden Forschungen, welche uns die neueste Zeit über den Tuberkel gebracht hat, zweifelhaft. Noch lässt es sich denken, dass örtliche und individuelle Verschiedenheiten die zu Tage getretenen Differenzen in der Textur sowohl als in der Structur erklären. Doch halte ich es schon jetzt für geboten, sorgfältig darüber zu wachen, dass nicht Dinge künstlich zusammengehalten werden, welche unter unsern Händen aus einander fallen. Nach dieser Vorbemerkung gebietet es die Vorsicht, beim Zusammenstellen dessen, was die bis jetzt studirten Formen des miliaren Tuberkels im Bau Gemeinschaftliches haben, stets auch die Differenzen im Auge zu behalten und erst am Schlusse noch einmal den Versuch einer Begriffsbestimmung zu wagen.

Uebereinstimmend ist bei allen miliaren Tuberkeln die Gruppirung der Geschwulstmassen um gewisse Anhäufungscentra. Es giebt Tuberkel, welche nur ein Anhäufungscentrum besitzen: diese sind ausserordentlich klein und weit entfernt, auf die Bezeichnung » miliar « Anspruch machen zu können. Die wirklich hirsekorngrossen Knötchen besitzen eine grosse Anzahl (auf dem Querschnitt bis 20) Anhäufungscentra (vergl. unten die Abbildung eines Miliartuberkels von der Lunge). Es giebt aber Neubildungen, welche heute noch zu den Tuberkeln gezählt werden, obgleich E. Wagner bereits versucht hat, dieselben als Geschwülste sui generis darzustellen, Tuberkeln von so beträchtlichem Umfang, dass sie als flachrundliche knorpelähnliche Höcker von 0,001 m Höhe und durchschnittlich 0,005 m Breite an der Oberfläche der serösen Häute hervortreten oder bis hühnereigrosse Knoten im Gehirn etc. bilden. Bei diesen grossen, confluirenden Formen wäre es ein unnützes Bemühen, die Zahl der Anhäufungscentra abschätzen zu wollen.

Uebereinstimmend ist ferner, was wir in den Anbäufungscentra finden, vorausgesetzt, dass wir etwas Besonderes darin finden, nämlich eine gewisse Menge dichter feinkörniger Substanz, welche nach aussen ziemlich scharf begrenzt ist und zahlreiche, meist randständige Kerne enthält (Fig. 40. a). Diese Elemente sind von den besten Autoren als Riesenzellen erkannt und erklärt worden. Eine Riesenzelle ist stets das Verwandlungsproduct einer präexistirenden Zelle. Ueber die Entstehung und Bedeutung dieser Riesenzellen ist gerade jetzt die Discussion in vollem Flusse. Ich bekenne mich unter dem Einflusse zahlreicher eigener Beobachtungen, welche ich über diesen Punct gesammelt habe, und der schönen experimentellen Studien von Ziegler (Centralblatt 1874 und Habilitationsschrift: Zur Histogenese des Miliartuberkels) zu der Ueberzeugung, dass die Riesenzellen der Tuberkel das angehäufte Baumaterial für eine entsprechende Zahl »nicht entstandener « Zellen sind. Ich sah Riesenzellenähnliches aus farblosen Blutkörperchen durch CO₂ Ueberladung des Blutes entstehen und möchte auch hier an eine Störung des Gaswechsels im entzündlichen Exsudate glauben. Ohne Sauerstoff keine Zellentheilung.

Was nach aussen von den Anhäufungscentren folgt, also die eigentliche Substanz der Neubildung, hat entweder nur den Charakter einer dichten Infiltration mit kleinen Zellen (Fig. 40.2), oder es ist ein höher entwickeltes, der Bindesubstanzreihe nachgebildetes Gewebe. Recht häufig findet man eine lymphadenoide Textur, entweder in der Weise, welche Wagner zu der Bezeichnung des Tuberkels als

¹⁾ Tuberkelähnliches Lymphadenom.

Lymphadenom Veraniassung gab. we wir ein relativ starres Fasernetz mit breiten Kastenpuncten und verhältnissmässig engen Maschen antreffen, welche sparsam und icker liegende Lymphkörperchen enthalten, oder so, wie in Fig. 40. 4, we ein sehr untes, feinfadiges Strickwerk in seinen weiten Maschen entsprechend grosse, an Epithelien erinnernde Zellen enthält. Diese letztere Modification ist charakteristischer, weil sie von den normalen Typen durch die eigenthümliche Gestalt der eingelagerten Zellen abweicht (Fig. 40. 1). Dieselben sind aus einer feingranulirten, stark lichtbrechenden, wahrscheinlich sehr dichten Substanz gebildet, scharf contourirt, wenn

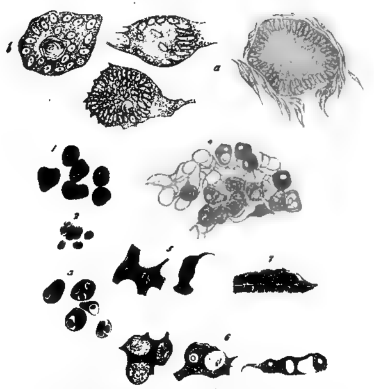


Fig. 40. 1a. Sogenannte Riesenzellen der Tüberkel (nach Langkans und Schäppel). I. Grossere Tüberkelzellen 2. Lymphkorperchenahnliche Zellen 3. Grössere Tüberkelzellen mit endagener Zellenbildung 5. 6. 7. Die Entschung der grossen Tüberkelzellen aus Perithelien der kleinen Hirngefässe

anch membranlos, dabei rund oder rundlich-eckig und wohl zehnmal so gross als gewöhnliche Lymphkörperchen. Sie besitzen einen oder mehrere, paarweis gestellte glänzende Kerne. Die Kerntheilung ist hier die Vorbereitung zu einer endogenen Bildung von kleineren Zellen, wie sie in Fig. 40.3 abgebildet ist. Wem es darum unthun wäre, irgend eine Zellenform mit dem Namen »Tuberkelzellen zu belegen, der müsste sich an die in Rede stehende halten. Dieselben sind bis jetzt vorzugzweise an Miliartuberkeln scrophulöser Individuen betrachtet worden und erinnern unmittelbar an jese Zellenformen, welche ich als Acmestadien des scrophulös-entstindlichen laältrats beschrieben habe.

Bei Kaninchen und Meerschweinehen ist am häufigsten ein einfacheres zelliges Granulationsgewebe das Hauptconstituens des Tuberkels. Bei Syphilit findet sich gern der sogenannte »indurirte « Tuberkel. Dieser besteht fast nt einem derben faserigen Bindegewebe, welches um die einzelnen Schichtungs concentrisch gelagert, zwischen die benachbarten aber bandartig eingestochten

Sehr charakteristisch für alle Tuberkel ist der absolute Mangel an Blutge in der Substanz dieser Neubildung. Durch kein Mittel anatomischer Präparation sich die Form und Grösse der Tuberkel so exact demonstriren, als durch eine lichst vollständige Injection der betreffenden Organe. Sie treten dann als Puncte scharf und deutlich aus der gefärbten Umgebung hervor.

§ 114. Hiernach erscheint der Tuberkel als ein miliarer Entzundungsher als eine entzundlich-hyperplastische Neubildung in der unmittelbarsten Umgebung gereizten Punctes «. Dieser » gereizte Punct « ist als solcher oft durch die Anwheit von Riesenzellen charakterisirt, die Neubildung hat wohl hie und da etwacifisches, z. B. Scrophulöses, Syphilitisches etc., im Ganzen aber folgt sie den der gewöhnlichen entzundlichen Neubildung. Dass es einmal gelingen wird » Punctförmige « der Reizung auf die Qualität des Reizes, etwa ein kleinstes Partikelchen käsiger Substanz, zurückzuführen, ist wohl wahrscheinlich. Einst aber müssen wir uns begnügen, die Frage zu ventiliren, welches denn die prim reizten Elemente seien, um von dieser Seite einen näheren Einblick in die Histo des Tuberkels zu gewinnen.

Die Tuberkel können, wie bereits erwähnt, in allen Organen des Körper kommen, welche Bindegewebe und Gefässe enthalten. Der intermediäre Ernäh-



Fig. 41 Milliore Tuberkel, class Hierarchies andtwend.

apparat ist der ausschliessliche Erzeuger auch dieser bildung. Wahrscheinlich können alle stabilen Zeller selben, an der Spitze die Endothelien der Blut- und L. gefässe (His) zu Angriffspuncten des pathologisches werden. Dass die vielkernigen Riesenzellen, welche den Schichtungscentren der meisten Tuberkel finden primär gereizten Zellen seien, ist eine Hypothese, durch die Beobachtung einer Umwandlung gereizter thelien des Netzes in Riesenzellen gestützt wird. Vauch bereits mehrfach betont habe, sind nicht alle Tusriesenzellenhaltige, so die Tuberkel, welche an der Affäche der Hirugefässe vorkommen (Fig. 41). In Falle dieser Art konnte ich die Entstehung der gescophulösen) Tuberkelzellen aus dem Peritheliu voller Sicherheit verfolgen (Fig. 40).

Das Perithel der kleinen Hirngefässe hat schriplatte, runde Kerne, welche sich am intacten Gefl stäbehenförmige, zwischen der äusseren Contour der und der Muskelschicht eingebettete Gebilde dam Diese Kerne sind nicht nacht, sondern liegen in einer I

Menge fein granulirter Substanz, welche vorzugsweise in der Längsrichtung diffasses angehäuft ist. Eine beträchtliche Vermehrung der Protoplasmareste Kerne und eine Verwielfältigung der letzteren durch Theilung dürsen als de

der Tuberkelzellenbildung angesehen werden (Fig. 40, 5,. Die Kerne rücken inander und, während sich an einigen der Theilungsvorgang wiederholen mag, andere in eine eigenthumliche Veränderung ein. Sie nehmen statt der plattackten scheibenförmigen eine mehr kugelige Gestalt an, werden in Folge dessen Ser, vordem sehr blass und fein granulirt, werden sie jetzt starkglänzend und gen, kurz, sie nehmen dasjenige Aeussere an, welches wir als charakteristisch Te Kerne der Tuberkelzellen hervorgehoben haben; gleichzeitig treten Verändeen in der nächsten Umgebung des Kernes ein. Das Protoplasma wird daselbat der lichtbrechend, also wohl dichter, so dass der Kern von einer mattglänzenden el umgeben erscheint, an der Grenze dieser Kugel zeigt sich eine anfangs vershene, spater scharf hervortretende Linie, und hiermit ist das ganze Gebilde nach m hin abgeschlossen, die Tuberkelzelle in ihren wesentlichen Theilen vollendet. 10 6 stellt abgerissene Fetzen der Adventitia von der Wachsthumsgronze eines en Tuberkels dar, in der verdickten Protoplasmaschicht bemerkt man einerseits g gebildete oder sich entwickelnde Elemente, andererseits Hohlräume, welche elben in Form und Grösse entsprechen, die Zellen sind bei der Präparation herpfallen Fig. 10. 7 zeigt den Rand eines klemen Gefässes, in dessen Adventitia Tuberkelzellen und ausserdem Kerne eingebettet sind.

So abnitch wie hier am Perithel der Hirugefässe dürfte sich wohl an allen den chgebauten Endothelien, sei es der Lymphgefässe, der Blutgefässe oder der sem Häute die Erzeugung der kern- und protoplasmareichen Producte im Innern minaren Tuberkel gestalten. Wir glauben einstweilen, dass auch die Riesenzellen an monstrose Hypertrophie einzelner präexistirender Elemente entstehen können, erinnere ich in dieser Beziehung an die Restrictionen, welche uns oben (§ 113)

Urber die Entstehung der übrigen Bestandtheile des Tuberkels können specielle aben nicht gemacht werden. Das Ganze trägt wie gesagt den Stempel einer siven Entzündung, welche entsprechend der evidenten ortlichen Beschränkung Reizes einen geringen Umfang hat, von der Qualität des Reizes aber nur bis zu

m gewissen Grade beeinflusst wird.

4. Die Geschwülste.

\$115. Da wir in diesem Capitel zum ersten Male der vielgebrauchten Bezeichteschwulst. ¿7205 begegnen, können wir nicht umhin, uns über den
dit und die Bedeutung derselben in Kürze Rechenschaft zu geben. Wir sind
Aerzte um so mehr geneigt, einer Neubildung den Namen Geschwulst zu geben,
wenger sie die bekannten Eigenthümlichkeiten des Entzündungsprocesses zeigt,

1 Je weniger ein Entzündungsreiz als ursächliches Moment nachgewiesen werden 3e mehr die Neubildung den Charakter eines "Freiwillig-Entstandenen" hat. Saluer wie überall in der Natur, von einer wirklichen Spontaneität nicht die Rede versteht alch von selbst. Aber wir sind noch so weit von einer klaren Einsicht die Michaelsen Verhältnisse der Geschwülste entfernt, dass es mehr die Sache

individueller Ueberzeugung ist, ob man Denjenigen folgen will, welche die Geschwulz als die Localisation einer präexistirenden Dyskrasie, einer Geschwulstkrankheit assehen, oder Denjenigen, welche das locale Leiden in allen Fällen für den Anfangund Ausgangspunct der Geschwulstkrankheit halten. Billroth vertritt in seinen Handbuch der allgemeinen chirurgischen Pathologie den ersteren, Virchow in seine Geschwulstlehre den letzteren Standpunct. Mit staunenswerther Umsicht versucht Virchow, in jedem Falle wenigstens eine örtliche Prädisposition nachzuweisen, und wenn es ihm auch nicht gelingt, die humoral-pathologischen Argumentationen gami aus dem Felde zu schlagen, so müssen wir doch einräumen, dass es Geschwülste giebt, welche einem örtlichen Reize ihre Entstehung verdanken. Denken wir an das Epitheliom der Unterlippe, veranlasst durch den beständigen Kitzel einer in den Zähren hängenden Tabakspfeife, an so manche Sarcome, welche durch Druckreiz hervorgerufen wurden, an Enchondrome der Knochen, welche von Bruchstellen ausgingen etc. Ich möchte für meine Person die Aufmerksamkeit der Leser auf den Umstand lenken, dass die in ätiologischer Beziehung am meisten räthselhaften Sarcome und Krebse an wenigsten häufig in den mittleren Lebensjahren erscheinen und daher mit den Evelutions- und Involutionsperioden des Körpers in nähere Beziehungen zu bringen sind. In der That finden wir nun, dass die Geschwulstbildungen bei jugendlichen Individue vorzugsweise die Localitäten heimsuchen, an welchen das Wachsthum der Organe auf bestimmte Puncte concentrirt ist, wo daher am raschesten und üppigsten gewachsen wird a, so am Periost und an den Epiphysen der Röhrenknochen, an den Kiefern, dem Mutterboden der Zähne etc. Diese Geschwülste charakterisiren sich mithin als degenerative Bethätigungen des normalen Wachsthums. Die Geschwulstbildungen des höheren Alters beruhen dagegen auf Ungleichmässigkeiten der Involttion, und zwar hauptsächlich darauf, dass der Blutkörper in erster Linie schwindet. worauf die zum Blutgefäss-Bindegewebeapparat gehörigen Bestandtheile der Organe an Volumen und Fülle abnehmen und eo ipso die in ihrer Ernährung etwas selbständigen, namentlich epithelialen Gewebe das Uebergewicht bekommen, und bei allfälligen Reizzuständen zur Geltung bringen (Carcinome).

- 2. Je weniger ausgesprochen neben der Geschwulstbildung auch die übrigen Cardinalsymptome der Entzündung, als Schmerz, Röthe, Temperaturerhöhung hervortreten. Der Arzt hält es für einer besonderen Betonung werth und glaubt gen an eine Complication mit Entzündung, wenn eine Geschwulst Schmerzen verursacht oder wenn eine active Hyperämie mit Temperatursteigerung die Entwickelung derselben begleitet.
- 3. Je weniger eine Neubildung in sich die Bedingungen einer vollständigen Ausheilung enthält. Die Spontanheilung ist eine ganz eminente Eigenthümlichkeit der entzündlichen Processe. Es gehört aber mit zu unserer Vorstellung von einer Geschwulst, dass sie, sich selbst überlassen, weiter wachse, und wenn dies nicht geschieht, dass sie wenigstens einen mehr bleibenden Charakter habe. Wir könnten diesen Satz mit 1. zusammen auch so formuliren, dass wir sagten: Entzündungen entstehen nicht spontan, aber sie heilen spontan, Geschwülste entstehen spontan, aber sie heilen nicht spontan. Ich bin mir dabei wohl bewusst, Nichts weniger als ein Axiom ausgesprochen zu haben. Oft genug ist der Fall beobachtet worden, dass gestielte Geschwülste von selbst abfielen, will man doch selbst die freiwillige Abstossung ganzer Krebsknoten beobachtet haben.

- 🛊 116. Fragen wir nach dem natürlichen Grunde dieser, ich möchte sagen instiven Unterscheidung des Arztes, so können wir einen solchen nur in den oben naher erörterten Verhaltnissen der histologischen Entwickelung finden. Die andliche Neubildung wird wesentlich durch den Zusammenlauf der mobilen Zellen Blutgefäss-Bindegewebssystems am Orte der Reizung erzeugt, daher das schnelle cheinen und das beinahe sparlose Verschwinden derselben, die Geschwülste folgen threr Entwickelung mehr den Regeln des physiologischen Wachsthums, daher das bende, Organartige ihres Daseins. Für die hyperplastischen Geschwülste (§ 76) the linchtigkeit dieser Anschauung an sich völlig einleuchtend. Für die sogeanten heteroplastischen Geschwülste, welche, wie wir § 77 sahen, zu Stande komdurch das überwiegende Hervortreten eines beim Wachsthum betheiligten Actors, sei es des intermediaren Ernabrungsapparates, sei es des Epitheliums, sen sich weitere Anhaltspuncte aus der Einzelbetrachtung ergeben. Wir nennen dem Vorgange Verchow's a histioide Geschwülsten, welche wesentlich aus einem mebe und zwar durch die ausschlieseliche Thätigkeit des intermediären Ernahsupparates aufgebaut sind. »organoide oder epithelioide Geschwülste«, welche entlich auf einem ungebührlichen Wachsthum des Epithels mit Betheiligung des mediaren Ernährungsapparates beruhen.
- \$117. Ehe wir indessen zu der Betrachtung der einzelnen Geschwülste reiten, wollen wir einige Bemerkungen über die makroskopischen Formen nelben und über ihr Verhältnise zum Gesammtorganismus vorausschicken. Es gt in Beziehung auf die äussere Form Vieles vom Standorte der Neubilgen, insbesondere davon ab, ob die Neubildungen mehr im Parenchym oder mehr der Übertläche der Organe ihren Sitz haben. Ich bin mir wohl bewusst, dass eine artige Unterscheidung nicht in aller Strenge durchgeführt werden kann, indessen ndelt es sich hier überhaupt nicht um scharf begrenzte, sondorn um möglichst achbare Definitionen gewisser vom Arzte für das Bedürfniss des Arztes erfundener inst unsdrucke, es handelt sich nicht um eine Eintheilung der Neubildungen, sondern eine Uebersicht ihrer makroskopischen Formen:

A Wenn die Neubildungen im Parenchyme der Organe ihren Sitz haben, so

l als gleichmässige Vergrößerung des Organs in allen Dimensionen immescentia,, die Hypertrophie im altesten und unwissenschaftlichsten Sinne des ortes. Hierbei handelt es sich entweder um eine gleichmässige Vermehrung immtlicher das Organ constituirender Gewebe, oder um die Volumszunahme ines gleichmässig durch das ganze Organ vertheilten Structurelementes, an es nicht gerathener wäre, den Ausdruck Hypertrophie überhaupt zu vermeise müssten wir die erste Form als echte, die zweite Form als un echte petrophie bezeichnen. Als Beispiel für jene mag hier die Arbeits-Hypertrophie Muskeln Erwähnung finden, an welcher nicht bloss die Muskelfasern, sondern das Perimysium und die Gefässe theiluehmen, so dass sich bei der mikroskoden Betrachtung der hypertrophische Muskel vom normalen nicht unterscheidet. Istansch verhält es sich mit gewissen Hypertrophien der Milz und Lymphdrüsen, gewin und als echte Hypertrophien alle jene gleichmässigen Anschwellungen zu wechnen, welche durch eine Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes an Drüsen, laken ete erzengt werden. Wie schwebend aber der ganze Begriff der Hyper-

trophie sei, ist darans ersichtlich, dass auch gelegentlich die Fettinfiltration Hypertrophie zugelassen wird.

2) als Knoten (Nodus). Unter Knoten versteht man eine umschriebene, re oder rundliche Anschwellung. Es giebt Knoten von der verschiedensten Grösse, kaum sichtbaren Körnehen bis zur Grösse eines Manneskopfes. Die Grösse ist di und allein proportional der Quantität des neugebildeten Gewebes. Spaltet man Organ, in welches ein Knoten eingebettet ist, so springt derselbe mehr oder wen stark über die Schnittstäche hervor. Wir dürfen somit annehmen, dass der Kmauf das umgebende, aber nicht betheiligte Parenchym mehr oder weniger zern

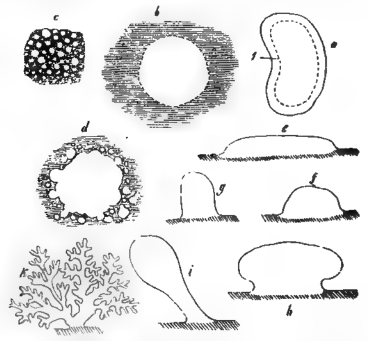


Fig. 42. Makroskopische Formen der pathologischen Neuhildung. Schematisch. Das Schräffirte bedrutet das normale Parenchym a. Die gleichmässige Auschwellung eines ganzen Organes. at. Die normalen Grenzen. b. Der Knoten (Nodus). c. Die Infliteation. d. Wachsthum eines Knotens durch Inflitration. c. Die dache Auschwellung. f. Der Höher (Tuber). g. Die Warze (Papilla). h. Der Plis (Fungus). i. Die gastielte Geschwalst (Polypus). ż. Die dendritische Vegetation (Papilloma).

dehnend, aus einander drängend wirkt. Damit hängt auch zusammen, dass er gern in der Richtung des geringsten Widerstandes vergrössert, und dass er, woss an und in der Nähe der Oberfläche liegt, einen kugeligen Vorsprung veranlasst. I Mehr oder Minder aller dieser Eigenschaften wird einerseits ebenfalls durch Quantität des neugebildeten Gewebes, andererseits aber und zwar in umgekelt Proportion durch die Quantität desjenigen Gewebes bestimmt, welches durch Neubildung substituirt wird. Der Knoten drängt und protuberirt um so mehr, je innger der verbrauchte Substanztheil des erkrankten Organes ist. Es giebt Kiet welche, wenn sie eine gewisse, sehr mässige Grösse erreicht haben, sehon aufbedurch Fortpflanzung des Processes auf das anstessende Parenehym (durch Appositi

m wachsen, und fortan durch Neubildung in ihrem Innern (centrales Wachsthum) sich vergrössern. Der Knoten wird in solchen Fällen fast zum fremden Körper. Die ben erwähnte mechanische Insultation der Nachbarschaft wird so intensiv, dass sie m einer chronischen Entzündung und Neubildung von Bindegewebe führt. Letzteres stellt sich, je grösser der Knoten wird, um so deutlicher als eine Kapsel dar, welche sur an einzelnen Puncten, nämlich da, wo die Gefässe hinüber- und herübertreten, in einer festeren Verbindung mit dem Knoten steht, im übrigen aber demselben eine feuchte, glatte, oft mit Pflasterepithel bedeckte Oberfläche entgegenstellt. Die Frage, wodurch diese Lockerung des ursprünglich ohne Zweifel bestandenen Zusammenhanges berbeigeführt werde, kann nur auf einem Umwege beantwortet werden.

Es herrscht, wie ich glaube, darüber keine Meinungsverschiedenheit, dass die Binnenräume des Bindegewebes, z. E. die Schleimbeutel, dadurch entstehen, dass sich die Organe in toto an einander verschieben, und der hierzu nöthige Spielraum durch eine partielle Erweichung der Bindesubstanz geschaffen wird. Das weitnaschige, areoläre Bindegewebe ist die untergeordnetste, die Gelenkhöhle ist die vollkommenste Einrichtung dieser Art. Der Bewegung eines inneren Organes an einem anderen ist aber unser Fall durchaus analog, indem eine Vergrösserung der Oberfläche des Knotens nicht ohne Verschiebung seiner Berührungspuncte mit den Nachbartheilen zu denken ist. Man balle die eine Hand zur Faust, lege sie in die geöfnete andere Hand und entfalte dann allmählich die Finger der geballten, so erkilt man eine ungefähre Vorstellung dieses Vorgangs. Die Auffassungen der vorletzten Epoche unserer Wissenschaft weichen hierin ebenso von den unsrigen ab, wie die frühere Deutung der Bruträume in Zellen von der heutigen. Man liess die Kapsel als cystischen oder zelligen Hohlraum präexistiren und darauf das Neoplasma in dieselbe ergossen werden 1.

3) als Infiltration. Wir begegnen hier demselben Worte zum zweiten Male. freilich in einem ganz anderen uneigentlichen Sinne. Wenn wir von einer Tuberkelinfiltration der Lunge, von einer Krebsinfiltration der Leber sprechen, so meinen wir damit eine gleichmässige Anschwellung und Verdichtung grösserer Abschnitte dieser Organe, welche durch eine Ablagerung der Neubildung in sehr zahlreichen, aber kleinen Heerden verursacht wird. Somit steht die Infiltration in der Mitte zwischen der gleichmässigen Anschwellung einerseits, und dem Knoten andererseits. Wir brauchen kaum zu bemerken, dass nach beiden Seiten hin alle möglichen Ueberginge existiren. Sind z. E. die Tuberkelherde etwas grösser und mehr vereinzelt, so lassen wir die Infiltration zur Granulation werden, und wo es sich um einzelne unschriebene Tuberkelherde handelt, wie zuweilen im Gehirn, sprechen wir von tinem Tuberkelknoten. Ebenso ist regelmässig die Infiltration an der Grenze solcher Knoten zu finden, welche sich mehr durch peripherisches als centrales Wachsthum vergrössern. Man bemerkt hier schon mit Loupenvergrösserung neben einem kriecheaden Vorwärtsdringen in die Nachbarschaft, bei welchem die Continuität mit den Hauptknoten niemals unterbrochen wird, ein mehr sprungweises Vorrücken, welches dadurch geschieht, dass sich in geringerem Abstande von der Peripherie des Harptknotens auf eigene Hand neue Knötchen bilden, die sich nach allen Seiten ver-

¹⁾ Auf dieser Grundlage fusste die alte Eintheilung der Geschwülste in cystische und nicht7sische. Die cystischen waren zugleich die gutartigen, die nichtcystischen die bösartigen. Wir
weden in der Folge sehen, inwieweit hier der ärztliche Instinct das Rechte getroffen hat.

grössern und endlich wieder mit dem Hauptknoten zusammenfliessen. Die Zone die Knötchen kann füglich als Infiltrationszone bezeichnet werden, und daher rührt in Sectionsprotokollen übliche Phrase, dass bereits die Nachbarschaft eines Knot infiltrirt sei.

Der Uebergang von der Infiltration zur gleichmässigen Anschwellung ist i durch eine grössere Ausdehnung der infiltrirten Partien bestimmt. Ist das gau Organ infiltrirt, so ist in der That nicht einzusehen, warum wir nicht von einer u versellen Anschwellung desselben reden sollen.

- B. Wenn die Neubildungen an der Oberfläche der Organe sitzen, so stellen sich dar:
- 4) als Abschuppung (Desquamatio). Wir verstehen darunter ausschließel die reichliche Ablösung von Epithelzellen. Ist diese zugleich mit einer bedeutem Absonderung von Flüssigkeiten verbunden, so bedienen wir uns des Ausdrucks I tarrh, indem wir eine Bezeichnung verallgemeinern, welche hauptsächlich auf (Katarrh der Nasenschleimhaut passt, insofern hier das krankhafte Secret aus Naslöchern und Choanen herabsliesst, καταβρεῖ.
- 5) als flache, beetartige Anschwellung. Dieselbe entspricht gleichmässigen, allseitigen Vergrösserung parenchymatöser Organe und wird diese gelegentlich als Hypertrophie bezeichnet. Auch die Unterscheidung in et und unechte Hypertrophie kehrt wieder. Was sie von jener unterscheidet, ist Umstand, dass sie sich zwar über sehr grosse Strecken eines häutigen Organes v breiten kann, aber doch nicht über das ganze, dass sie irgendwo an das Geswanstösst und dadurch eine räumliche Begrenzung erfährt, welche ihr auch die zeichnung ninselartige Anschwellung eingetragen hat. Sie spielt bei vielen ch nischen Entzündungen der äusseren Haut, der Arterienhäute, der Darmschleimh beim Typhus und bei vielen Krebsen eine Rolle.
- 6) als Höcker (Tuber). Je mehr bei gleichbleibender Grundfläche die Hieiner circumscripten Anschwellung zunimmt, um so mehr wird dieselbe zum Höck Höhe und Profil des Höckers können in gewissen Grenzen variiren; ein sehr vlängerter Höcker wird Warze (Papilla) genannt. Die Basis aber bleibt immer breiteste Theil des Höckers. Verkleinert sich die Basis eines Höckers, so müssen nowendigerweise die Ränder desselben überhängend werden, die Neubildung ersche
 - 7) als Pilz (Fungus), oder
- 8) als gestielte Geschwulst (Polypus). Der Unterschied zwischen Fung und Polyp beruht im Wesentlichen auf der verschiedenen Art und Weise, wie Verkleinerung der Grundfläche des Höckers zu Stande kommt. Ist sie nur eine retive, d. h. durch überwiegende Wucherung in dem prominenten Theile des Höck bedingte, so bedienen wir uns der Bezeichnung Fungus. Der Fungus hat ein breiten Stiel und einen flachen Kopf. Gesellt sich aber zu dieser relativen Verkleit rung der Basis auch eine absolute dadurch, dass der immer massiger werdende Kosei es durch seine eigene Schwere, sei es durch andere Kräfte, welche ihn fort bewegen streben, an seiner Basis zieht und zerrt, so verjüngt sich die letztere einem verhältnissmässig dünnen Stiele, es entsteht ein Polyp.
- 6) als dendritische Vegetation. Dies ist unstreitig die höchste Folentfaltung, welche eine circumscripte Erhebung des Niveaus erfahren kann. der Name sagt, ist eine baumartige Verästelung der Grundplan derselben.

haben einen Stamm, wir haben Zweige, die unter verschiedenen Winkeln abgehen, und wir haben an den kleinsten Zweiglein gelegentlich Blätter oder Beeren. Die gleiche Anlage finden wir bekanntlich in den Drüsen mit verzweigtem Ausführungsgange, den sogenannten acinösen Drüsen, vor. Merkwürdig ist die formelle Uebereinstimmung in der ersten Entwickelung dieser Drüsen mit den von der äusseren Haut ud den Schleimhäuten ausgehenden dendritischen Vegetationen; wir werden sie bei der Betrachtung der letzteren näher ins Auge fassen. Hier genüge die Andeutung, dass, wie bei den acinösen Drüsen, so auch bei den dendritischen Vegetationen in den endständigen Structurbestandtheilen das Wesentliche der ganzen Bildung zu Als solches müssen wir den verlängerten Höcker, die Papille aner-Und in der That verträgt sich keine andere Ansicht so gut mit dem bekannten Entwickelungsgange der dendritischen Vegetationen. Eine einfache Papille ist in jedem Falle der Ausgangspunct. Diese treibt irgendwo an ihrer Oberstäche einen seitlichen Spross, eine neue Papille, hervor, welche mit der ursprünglichen eine Gabel oder einen Stamm mit zwei Aesten bildet. Diese Erscheinung wiederholt sich und wird so das einfache Motiv für die complicirteste baumförmige Gliederung eines Neoplasmas.

Wenn ich diese Uebersicht mit der Bemerkung schliesse, dass alle diese besprochenen Formbezeichnungen sehr flüssiger Natur sind und an den Grenzen überall in einander verschwimmen, so geschieht dies namentlich darum, weil ich keine Gelegenheit versäumen will, um von Grund aus den vorhistologischen Irrthum zu zerstören, als ob mit der Beschreibung der makroskopischen Formen einer Neubildung irgend etwas über das Wesen derselben ausgesagt sei. Dieser Irrthum war so lange verzeihlich, als eingehendere mikroskopische Untersuchungen noch mit grösseren Schwierigkeiten zu kämpfen hatten als gegenwärtig; er war auch deshalb verzeihlich, weil allerdings gewisse Neubildungen die eine Form der anderen vorziehen, einige sogar nur als Fungus, als Polyp, als Warze etc. erscheinen; aber das schliesst nicht aus, dass andere ebensogut in diesen Formen auftreten können. Und vas von der äusseren Form, gilt auch von den übrigen makroskopischen Eigenschaften, von der Grösse, Consistenz und Farbe der Neubildungen, welche in früherer Zeit mit demselben Unrecht als Eintheilungsprincipien verwerthet worden sind 1.

\$118. Anhangsweise müssen wir hier noch eines eigenthümlichen, anatomischen Structurelementes gedenken, welches sich zu den verschiedensten Neubildungen complicatorisch hinzugesellen kann, nämlich der Cyste. Cyste nennen wir jede scharf abgegrenzte, mit Flüssigkeit angefüllte Höhle von runder oder rundlicher Gestalt. Wenn in dieser Definition der Cysten wand ung nicht erwähnt wird, so geschieht dies darum, weil eine besondere Cystenwand, ein Sack oder Balg, zwar in sehr vielen Fillen, aber doch nicht immer vorhanden ist. Auch der Inhalt der verschiedenen Cysten ist im höchsten Grade verschieden. Derselbe kann dünn und wasserklar, er kann aber auch mehr fettig, breiartig, ja er kann so flick sein, dass wir ihn kaum nehr als Flüssigkeit ansprechen können. Alles dieses hängt wesentlich von der Entstehungsweise der Cysten ab. Darnach unterscheiden wir:

¹⁾ Namentlich in der Geschwulstlehre. Vergleiche hierüber Virchow: Die Lehre von den krankhaften Geschwülsten. Berlin, bei Hirschwald. 1864.

Rindfleisch, Lehrb. d. path. Gewebelehre u. Anatomie. 5. Aufl.

a. Retentionscysten. Der Name sagt, dass diese Cysten durch Secretverhaltung zu Stande kommen, und wir können hinzustigen, dass es sich dabei ausschlieslich um solche Secrete handelt, welche im normalen Zustande an die freie Obersäche des Körpers, an Haut und Schleimhautobersächen gelangen, um daselbst entwele abzustiessen oder anderweit verbraucht zu werden. Die unerlässliche Vorbedingung einer Retentionscyste ist ein Recessus der Obersäche, ein offen mündender und blist endigender Hohlraum, welcher durch irgendwelche ausserordentliche Bedingungs abgesperrt und dadurch zur Cyste wird, dass das ununterbrochen zustiessende Secret an Ort und Stelle zurückgehalten wird und sich je länger je mehr anhäuft. Dass is erster Linie die physiologischen Recessus der äusseren Haut und der Schleimhäut, ich meine die Ausführungsgänge und blinden Endigungen der tubulösen und acinden Drüsen in Betracht kommen, liegt auf der Hand; dass sie indessen nicht allein in Betracht kommen, werden wir weiter unten zu zeigen haben.

Fragen wir, wodurch die Absperrung eines Drüsenausführungsganges überhamt herbeigeführt werden kann, so treten uns da verschiedene Möglichkeiten entgegen. Die einfachste, aber seltenste Art der Absperrung ist die Verstopfung (Obturation). Feste Körper, welche wegen ihrer Grösse und Schwere nicht im Stande sind, des Lumen des Ausführungsganges zu passiren, entstehen fast immer als Niederschläge, Concretionen aus dem flüssigen Secret selbst, so die Gallen-, Harn- und Speichelsteine. Selten dringen Verstopfungsmassen von Aussen in das Lumen der Drüsengänge ein, z. E. Echinococcusblasen. — Ferner kann durch Verklebung (Obliterstion) des Ausführungsganges eine Absperrung desselben herbeigeführt werden. Aeusserer Druck und ein wunder, geschwüriger Zustand der Oberfläche, zumal wem er von Narbenbildung gefolgt ist, disponirt zu dieser Art von Verschliessung, welcht in ihren unvollkommenen Graden als Verengerung (Sthenosis, Strictura) bezeichnet Endlich ist äusserer Druck (Compression) an und für sich im Stande, des Ausführungsgang zu verengern, einzufalten und zusammenzuschnüren. Für die Geschichte der Neubildungen ist gerade diese Entstehungsmöglichkeit, welche sich späterhin mit der Obliteration zu compliciren pflegt, von der grössten Wichtigkeit. Nicht bloss, dass Neubildungen, welche um die Harnleiter, den Ductus choledoche und pancreaticus ihren Sitz haben, fahig sind, durch Compression und Constriction diese grossen Ausführungsgänge unwegsam zu machen und dadurch colossale Ectasien der höher gelegenen Abschnitte jener Schleimhautcanäle herbeizuführen, sondern dieser Process wiederholt sich auch im Kleinen, wenn eine Neubildung die Drüsensubstanz selbst betrifft. Einzelne Harnröhrchen, Milchcanälchen, Hodescanälchen etc. werden durch interstitielle Neubildungen abgeschnürt; das Secret sammelt sich; je länger dies dauert, um so mehr geht die ursprüngliche Form des abgesperrten Hohlraumes, etwa der cylindrische Tubulus, in eine runde oder rundliche Form über, es entsteht eine Cyste, deren Wandung also die ursprüngliche Wandung des Drüsencanälchens, deren Inhalt wenigstens im Initialstadium das Secret selbst ist.

Eine seltene, aber darum nicht weniger interessante Art von Retentionscystenstammt nicht von Drüsencanälchen ab, sondern von jenen spaltförmigen, unter einander communicirenden Räumen, welche zwischen dem Stamme, den Zweigen und Endpapillen dendritischer Vegetationen übrig bleiben. Auf den ersten Blick scheint es, als ob diese Zwischenräume nicht im mindesten zu Cystenanlagen geeignet seiten.

alben gehen nicht bloss frei in einander über, sondern stehen auch überall mit Aussenwelt in so offener Verbindung, dass von einer Ausmitndung oder gar von r Verstopfung dieser Ausmündung gar nicht die Rede sein kann. So ist es und bleibt es, wenn eine dendritische Vegetation auf einer freien, ebenen Oberfläche m Sitz hat Anders aber, wenn sie von der Oberfläche eines Hohlraumes ausgeht. ken wir z. E. an ein Papillom, welches sich vom Orificiam uteri externum in die eide hinein erstreckt. Hier wird ein Zeitpunkt kommen, wo die Geschwalst das en dieses t'anales so weit ausfullt, dass die Wandungen desselben aufaugen, seitlichen Druck auf die Geschwulst auszuflben, welcher um so stärker wird, mehr die Geschwulst an Volumen gewinnt. Die Papillen neigen sich zusammen. Ihren einander mit ihren convexen Oberflächen zuletzt verwachsen sie in den Chrongslinien, und sofort zerfällt der offene Interpapillarraum in eine Anzahl mer röhrenförmiger Recessus, welche sich von tubulösen Dritsen nur dadurch er-cheiden, dass sie auf dem Querschnitt nicht rund, sondern durch drei oder vier pringende Bogenlinien, die convexen Oberflächen der zusammenstossenden und unmengewachsenen Papillen, begrenzt sind Zur Cystenbildung sind diese Röhren n-o gut geeignet, wie der Drüsentubulus, denn es bedarf nur einer weiteren Einkung desselben äusseren Druckes, um gelegentlich den einen oder den anderen erpapillarraum an seiner äusseren Mündung oder irgendwo in seiner Continuität busperren und damit die Entstehung einer Retentionscyste zu veranlassen



Fig. 43 Papilloma cysticum von der Portio vaginalis. Urbergang der Interpapillarspalten in Refentionscysten.

Wir haben beiläufig gerade hier eine schöne Gelegenheit, wahrzunehmen, wie bige der Flüssigkeitsansammlung jede andere Gestalt des Retentionsraumes in die stalt der Kugel überzugehen bestrebt ist "Fig. 43.) Vor dem Beginn der Retenzegen die Interpapillarräume im Querschnitt drei- und viereckige Figuren mit gehanchten Seiten und sehr spitzen Winkeln. Figuren, wie sie allemal beim Zumenstoss cylindrischer Körper entstehen mitssen. Schreitet die Flüssigkeitsemnlung voran so öffnen sich einerseits die spitzen Winkel mehr und mehr, sie bein m eine parabolische und endlich in eine Kreislinie über, andererseits erfahren vorgebauchten Seiten eine allmähliche Depression, der einspringende lögen verstelt endlich ganz, und indem sieh diese beiden Bewegungen entgegenkommen.

Es würde mich zu weit führen, wollte ich an dieser Stelle das physikalische Gesetz, welches diesen Vorgang beherrscht, im Detail entwickeln. Ich will mich mit dem Hinweis begnügen, dass von allen stereometrischen Körpern die Kugel derjenige ist, welcher bei gleicher Oberfläche das grösste Volumen einschliesst. So lange daher bei gleichbleibender Oberfläche der Rauminhalt eines Körpers wächst, wird dieser der Kugelgestalt zustreben müssen. So hier der Retentionsraum. Nebenbei — was wir an diesem einen Beispiele vor uns sehen, das macht sich in der Oekonomie des Organismus an sehr vielen Puncten geltend; ich erinnere nur an die Gestalt des Auges, der Gallen- und Harnblase, des Herzens etc.

- b. Exsudationscysten. Auch die Exsudationscyste ist eine Absonderungscyste, in genetischer Beziehung ist sie aber gerade das Gegentheil der Retentionscyste. Der geschlossene Hohlraum wird hier nicht erst durch die Absperrung eines Recesses geschaffen; er ist präformirt. Schleimbeutel, Sehnenscheiden, seröse Säcke, Hirnund Ruckenmarkshöhlen bilden die Grundlagen der Exsudationscysten. Auch kommt die Flüssigkeitsansammlung nicht durch das Fortbestehen der normalen Secretion zu Stande, sondern durch eine das normale Maass überschreitende Ausschwitzung von Blutserum mit Salzen, Eiweiss, fibrinogener Substanz und Extractivstoffen in der verschiedensten Proportionen. Mit der pathologischen Neubildung haben die Exsudationscysten wenig zu schaffen; wir werden dieselben unter den verschiedensten, meist an den wässerigen Inhalt erinnernden Bezeichnungen als Hydrops, Hygroma, Hydatis etc. bei den Organerkrankungen kennen lernen. Von grösserer Wichtigkeit für die Neubildungen sind dagegen die
- c. Extravasationscysten. Eine parenchymatöse Blutung kann sehr wohl der Ausgangspunct für die Bildung einer Cyste sein. Freilich werden wir schwerlich bei einem Bluterguss, wo das Extravasat einen unförmigen, geronnenen Klumpen bildet und das benachbarte Parenchym keineswegs glatt und scharf begrenzt, sondern unregelmässig zerrissen und zertrümmert ist, die Bezeichnung Cyste in Anwendung bringen. Der hämorrhagische Heerd kann sich aber sowohl von vornherein als Cyste darstellen, wenn nämlich das Blut zwischen zwei an sich glatte Oberflächen. z. E. Knochen und Periost, Knorpel und Perichondrium ergossen wird und danach flüssig bleibt; wie er auch zur Cyste werden kann, wenn einerseits das angrenzende Parenchym eine bindegewebige Membran producirt, andererseits das Blut selbst durch eine Reihe von Metamorphosen bis auf geringe Ueberreste resorbirt und durch eine klare Flüssigkeit ersetzt wird.
- d. Erweichungscysten. Wir haben unter den Involutionszuständen der Gewebe mehr als einen Process kennen gelernt, welcher zur Erweichung, zur Bildung einer pathologischen Flüssigkeit führt. Ich erwähne namentlich die fettige Entartung und die schleimige Erweichung, von denen jene unter Umständen eine pathologische Milch, diese eine wasserklare, schleim- und eiweisshaltige Flüssigkeit liefert. Ist der Abflüss oder die Resorption dieser Erweichungsflüssigkeit gehindert, so kann die locale Ansammlung derselben ohne Weiteres als Erweichungscyste imponiren; sie wird es aber namentlich dann thun, wenn eine scharfe, glatte Abgrenzung derselben statfindet. Dass eine derartige Abgrenzung der Erweichungscyste nicht durch eine anstemisch trennbare Haut vermittelt wird, liegt in der Natur der Sache. Es kann aber sehr wohl der Anschein einer solchen Haut dadurch erweckt werden, dass die an der Grenze des Erweichungsheerdes liegenden Texturelemente sich sämmtlich in dem gleichen Stadium der Metamorphose befinden und somit eine Schicht bilden, welche

sich sowohl von dem intacten Parenchym als von der Erweichungsflüssigkeit unterscheidet.

So lange sich eine Erweichungscyste durch die weitere Verbreitung des Erweichungsvorganges auf die Nachbarschaft vergrössert, so lange sie mit einem Worte Nichts ist als Erweichungsheerd, fehlt ihr eine wirkliche Membran. Die Erweichungscyste kann aber späterhin eine Membran bekommen. In diesem Falle hört die Erweichung auf, das anstossende Gewebe schliesst sich organisch gegen den Erweichungsheerd ab. Wie alle Binnenräume des Körperparenchyms werden auch diese pathologisch neugebildeten durch ein continuirliches Bindegewebsstratum ausgekleidet, welches sich unter Umständen mit einem Epithel bekleidet und dann durchaus als Analogon etwa eines Schleimbeutels anzusehen ist. Fortan beruhen alle Veränderungen, welche der ('ysteninhalt erfährt, auf dem Verkehr desselben mit den Blutgefässen der Membran; nimmt seine Quantität zu, so ist eine Ausscheidung aus dem Blute der Grund dieses Wachsthums. Die Erweichungscyste ist zur Absonderungscyste geworden.

Zum Schlusse wiederhole ich, was bereits in der Darstellung gelegentlich ausgesprochen wurde, dass für die Geschichte der Neubildungen in erster Linie die Retentionscyste, dann die Erweichungs- und Bluteysten, die Exsudationscysten aber so gut wie gar nicht in Betracht kommen. In der Benennung der Neubildungen pflegen wir die Complication mit Cysten durch Voransetzung der beiden Silben Cysto- anzudeuten, als Cysto-Sarcoma, Cysto-Carcinoma etc.

§ 119. Was die Beziehungen der Geschwülste zum Gesammtorganismus betrifft, so können alle Geschwülste durch ihren Sitz und die dadurch
bedingte mechanische Beeinträchtigung lebenswichtiger Organe gefährlich werden.
Es giebt aber eine Reihe von Geschwülsten, welchen wir einen an sich bösartigen
Charakter, Malignitas, zuschreiben müssen.

Bösartig nennen wir diejenigen Geschwülste, welche nicht blos für den Träger gefährlich sind, sondern welche das Leben des Trägers in einer ganz bestimmten Weise bedrohen, indem sie eine constitutionelle Krankheit veranlassen, welche mit dem gedeihlichen Fortbestande der Gesammternährung unvereinbar ist. Dieses Allgemeinleiden (Kachexie) zeigt sich in einer Prostration der Kräfte, Verminderung der Blutmenge, Dünnflüssigkeit des Blutes, Abmagerung, erdfahler Hautfarbe, profusen Schweissen, Diarrhöen, Blutungen etc., welchen der Patient schliesslich erliegt.

Bis jetzt war man nicht im Stande, den Grund dieses Allgemeinleidens chemisch oder mikroskopisch nachzuweisen. Die Frage, wie und wodurch die bösartige Geschwulst die Kachexie herbeiführe, harrt ebenfalls noch der Beantwortung. Diejenigen, welche die Geschwulst als primär örtliches Leiden ansehen, haben ein sehr begreifliches Interesse, den geschilderten Marasmus, welcher immer secundär ist, mit der constitutionellen Geschwulstkrankheit der Humoralpathologen zu identificiren und beide zusammen genommen von einer inficirenden Thätigkeit der bösartigen Geschwulst abhängig zu machen. Diese Vorstellung spricht uns deshalb ganz besonders an, weil wenigstens das eine über allem Zweifel erhaben ist, dass von der ersten Geschwulst aus eine Anregung zur Bildung neuer gleichartiger Geschwulstheerde ungeht und sich allmählich über den ganzen Organismus verbreitet. Wir unter-

scheiden in dieser Verbreitung des formativen Reizes, der sogenannten Infection, dra Zeitabschnitte

- § 120. Im ersten Zeitabschnitte erstreckt sich dieselbe nur auf die unmittelbare Umgebung des primären Geschwulstheerdes. Sie bewirkt, dass immer neue Heerde an der Peripherie gebildet werden, welche später mit dem Hauptheerd confluiren. Die peripherische Infiltration (§ 69. 3) ist daher der stehende Wachsthumsmodus bösartiger Geschwülste. Dabei müssen wir annehmen, dass der Anstoss zur Neubildung der Neubildung selbst um eine Spanne Zeit voraufgeht. Dies lehrt um die sogenannte Recidivfähigkeit der bösartigen Geschwülste. Gesetzt nämlich, wir haben, um dem Uebel Einhalt zu thun, die ganze Geschwulst sammt ihrer Infiltrationszone entfernt. Die Schnittsläche schien uns nach der Operation vollkommen im gesunden Gewebe zu liegen; nirgends konnten wir auch nur eine Spur bereits stattgehabter pathologischer Proliferation nachweisen. Dessenungeachtet werden wir is den meisten Fällen die traurige Erfahrung machen, dass an eben der Stelle, von welcher wir die erste Geschwulst entfernt haben, mithin von eben den Geweben, welche uns zur Zeit der Operation noch ganz normal schienen, nach einiger Zeit eine neue, gleichartige Geschwulst, das Recidiv, entsteht. Wir sind daher, wenn wir den nichtkraseologischen Standpunct festhalten, zu der Annahme genöthigt, dass man & den Geweben eine Zeit lang nicht ansehen kann, ob sie bereits von dem formatives Reiz getroffen sind oder nicht.
- § 121. Das zweite Stadium in der Verbreitung des pathologischen Entwickelungsreizes wird durch das Ergriffensein derjenigen Lymphdrüsen bezeichnet, welche die Lymphe der primär erkrankten Region aufnehmen. Dass es sich hierbei um den Transport einer erregenden Substanz in den Lymphbahnen handelt, kann keinem Zweifel unterliegen. Es fragt sich nur, was transportirt wird? Man könnte an Bekanntlich werden selbst noch grössere Partikel, z. B. unlösliche Zellen denken. Farbstoffe, welche beim Tättowiren in die verletzte Cutis eingerieben wurden, von den Lymphgefässen aufgenommen, den nächsten Lymphdrüsen zugeführt, um dort deponirt zu werden. Aber dürfen wir mit gutem Gewissen diese Analogie benutzen? Nach frischen Verwundungen klaffen die Lymphgefässe und sind dann wohl geeignet, körperliche Theile aufzunehmen; können wir dasselbe von den Lymphgefässen in der Umgebung einer Geschwulst auch nur vermuthen? Die Farbstoffkörnchen sind entweder schwere oder scharfe oder harte Körperchen, welche vermöge einer dieser Eigenschaften und gefördert durch das Reiben der tättowirten Hautstelle in jeder beliebigen Richtung in das weiche Parenchym des Körpers ein- und bis zu den Lymphbahnen durchdringen können; von den Zellen können wir das Gleiche nicht sagen. Wir müssen also die se Analogie verwerfen, damit aber freilich nicht die Möglichkeit, dass die Infection der Lymphdrüsen auf dem Transport von Zellen beruhen Im Gegentheil, Dank der Entdeckung, dass jüngere Zellen vermöge ihrer amöboiden Bewegungen das Bindegewebe nach allen Richtungen hin durchsetzen können, brauchen wir jene Analogie nicht mehr und dürfen mit einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit den Geschwulstelementen selbst oder solchen jungern Zellen, welche mit ihnen in Berührung gekommen und von ihnen angesteckt sind, die Infection der Lymphdrüsen und des ganzen Körpers übertragen.

Die Erkrankung der Lymphdrüsen wird als ein Zeichen der Infectionsfähigkei

verschwulst und in sofern als eine ungfinstigo Erscheinung angesehen. Daneben verschwindet der von verschiedenen Seiten hervorgehobene günstige Imstand, dass durch die Zuschwellung der Lymphbahnen in den Lymphdrüsen das schädliche Ferment verhindert wird, sieh dem fibrigen Organismus mitzutheilen. Wir werden an einer anderen Stelle das Detail derartiger Zuschwellungen kennen lernen und die grosse Wahrscheinlichkeit zugeben, dass durch dieselbe die Infection verzögert wird. Indessen kann doch nur von einer zeitweisen Verzögerung, nicht von einer Verbinderung die Rede sein.

\$ 122. Die dritte und letzte Propagationsperiode der Geschwulst belehrt uns, dass trotz der Aufopferung einiger Lymphdrusen der ganze Organismus der kranktelen Disposition verfallen ist. Man nennt das secundäre Auftreten von Geschwulstbeerden in anderen Provinzen des Körpers. Metastasenbildung. Ob wir zu dieser Benennung dadurch bereichtigt sind, dass factisch körperliche Theile von dem ausprünglichen Geschwulstheerde und den orgriffenen Lymphdrüsen nach fernhin versetzt werden, unterliegt den bereits oben erörterten Zweifeln im Blute, durch welches doch unstreitig der Transport gehen müsste, hat man bis jetzt trotz eifriger Archforschung noch keine Geschwulstelemente angetroffen. Für die Erklärung der eigentlichen Kachexie dürfte es gerathener sein, zu der Annahme eines fermentativen, von den Geschwulstzelten bereiteten Körpers im Blute zu greifen.

Der Nichtkraseologe sieht in der geschilderten Ausstrahlung des Entwickelungs weiters von der Statte der ersten Entstehung eine handgreifliche Darstellung des Verbähmses, in welchem eine jede bösartige Neubildung zum Organismus steht. Der Verheidiger der primären Constitutionsanomalie hat ihm gegenüber eine angleich werere Stellung. Ich für mein Theil habe keine Veranlassung ihm dieselbe zu erleichtern. Ich habe soeben einen Versuch veröffentlicht, die Malignität der Krebse und Sarcome aus ihrer örtlichen Destructivität zu erklären. (Festschrift der medenziehen Facultat zu Würzburg für das 10 jährige Dienstjubiläum v. Rinukers. Lepzig Engelmann 1877.

123. Nachdem wir uns über den klinischen Begriff der Malignität verständigt luben, fragen wir, ob es anatomische Kennzeichen giebt , woran man die bösartigen brichwülste erkennen kann noch ehe sie sich durch Recidiv und Metastase als solche erwesen haben und antworten mit Waldeyer, dass im Allgemeinen die Geschwülste an so cher metastasiren, je blut- und saftreicher der Boden ist, auf welchem sie gesuchsen sind und je grösser die Zahl mobiler Zellen ist, welche sich entweder in on tieschwitisten oder in der nächsten Umgebung derselben befinden. Im Uebrigen and so noch fort und fort unsere Aufgabe bleiben, durch genaue histologische Unterwehnugen jeder in unsere Hande gelangenden Geschwulst und möglichst sorgfältige Emittelung der weiteren Schicksale des Falles den Schatz unserer Erfahrungen auf desem so ausserst wichtigen Gebiete zu vermehren. Vor der Hand werden wir uns egnigen bei jeder einzelnen Geschwulstspecies den Grad der Bosartigkeit, so weit bisherigen Erfahrungen reichen, anzugeben. Es wird sich dabei zeigen, dass vor Men andern die «krebshaften « Neubildungen durch ihre Malignität ausgezeichnet and, dass aber auch einigen histioiden Geschwülsten namentlich Sarcomen und Enchondromen eine gewisse Bosartigkeit zukommt, welche nicht immer durch Combisation mit Krebs verursacht wird.

§ 124. Ehe wir diesen wichtigen Punct verlassen, liegt es uns ob, noch einige der Malignität verwandte Begriffe, welche nicht mit Malignität verwechselt werden dürfen, ins rechte Licht zu setzen. Dies gilt zunächst von der Lebensgefährlichkeit überhaupt. Es kann eine Geschwulst recht wohl durch ihren Sitz, ihre Grösse, Schwere etc. einem Individuum nicht blos die grössten Unbequemlichkeiten verursachen, sondern auch die directe Veranlassung zu dessen Tode werden, ohne dass ihr deshalb allein der Charakter einer malignen Geschwulst zugesprochen werden Ein Fibroid der Prostata verschliesst den Ausführungsgang der Harnblase und führt den Tod durch Harnverhaltung herbei; ein Fibroid des Uterus wird durch Blutung lebensgefährlich, aber deshalb sind wir nicht berechtigt, die Geschwulst bösartig zu nennen. — Auch die Multiplicität einer Geschwulstbildung darf nicht an sich für Malignität angesehen werden. Wenn Sarcombildung an den verschiedensten Puncten des Skelets auftritt, wenn gleichzeitig am Schädeldach, an der Tibia, an der Clavicula und Wirbelsäule sich Eraptionsheerde befinden, so dürfen wir hieraus wohl schliessen, dass das ganze Knochensystem erkrankt sei, wir können eine Allgemeinkrankheit desselben, ähnlich wie bei den Hautausschlägen eine Erkrankung des ganzen Hautorganes, vermuthen, aber irrig wäre es, wollten wir diese primäre Generalisation der Neubildung mit jener secundären identificiren, welche den bösartigen Geschwülsten eigenthümlich ist. Beide sind unabhängig von einander.

1. Histioide Geschwülste.

§ 125. In der Fähigkeit des intermediären Ernährungsapparates, beinahe jeder Stelle des Körpers embryonales Bildungsgewebe zu produciren, sind auch jene höheren histogenetischen Leistungen begründet, welche wir als Gewächse im engern Sinne des Wortes, richtiger aber als histioide Geschwülste bezeichnen. Charakteristisch für die histioiden Geschwülste ist die innere Continuität ihrer Ele-Die meisten von ihnen bestehen überhaupt nur aus einem Gewebe. wo aber dennoch mehrere Gewebe an der Zusammensetzung participiren, da befinden sich diese niemals in einem unvermittelten, durch eine scharfe Grenze bestimmten Nebeneinander, wie Epithel und Bindegewebe bei Krebsen, sondern gehen continuirlich in einander über. Diese innere Continuität erklärt sich aus der ursprünglich innern Gleichartigkeit der Geschwulstanlage, welche in allen Fällen durch eine ge wisse Menge embryonalen Bildungsgewebes gegeben ist. Aus diesem erst gehen durch nachträgliche Differenzirung die höheren Gewebstypen hervor, und zwar mit besonderer Vorliebe die Bindesubstanzen, das Bindegewebe selbst mit seinen beis Entzündungsprocess vorkommenden Varietäten (Fibroma und Sarcoma), das Knorpelgewebe (Chondroma), das Knochengewebe (Osteoma), das Fettgewebe (Lipoma), das Schleimgewebe (Myxoma); seltener werden die höheren animalen Gewebe, Muskelgewebe (Myoma) und das Nervengewebe (echtes Neuroma) producirt. Art der Production ist aber genau dieselbe wie bei der fötalen Entwickelung, d. h. eine gewisse Menge der embryonalen Bildungszellen werden zu Knorpel-, Knochen-, Fett- und Muskelzellen, während sich der Rest in Bindegewebe verwandelt und überdies das Ganze durch eine ausreichende Vascularisation in Ernährungsterritorien des sammtorganismus eingetheilt wird. Hiermit ist einerseits der Zusammenhang der webe unter einauder andererseits derjenige mit dem Organismus gewahrt die abldung erscheint als ein wenn auch fehlerhaft gebildetes und unnothiges Organ. Werden Bestand des Körpers angetastet wird entstehen oft colossale Neubilngen welche nur mit dem Messer weggenommen zu werden brauchen, um den uns unte wieder herzustellen

a. Sarcome

Wenn man die Farbe und Bechaffenheit orgend eines Sarcomes mit der elationheit und Partie des Muskelfleisches vergleicht, so wird man schwerlich bewie dese Geschwülste den Namen Fleischgeschwilste Sarcom von эйр?, Fasch bekommen kounten Freilich nennt der Volksmund noch ganz andere bge Fleisch als gerade Muskeln, er neunt vor Allen auch die Granulationen asch und wenn etwa der Name gerade im Hinblick auf diesen Sprachgebrauch geben wurde so konnen auch wir die Vergleichung billigen, und zwar aus mehr emem Grunde Die Sarcome sind namlich in sofern die interessantesten von allen forden Geschwülsten, als sie ganz unzweldeutig jene Gruppe von Geweben wiederwelche wu bei der entzundlichen Heteroplasie kennen gelernt haben den Lier das rundzellige Bildungsgewebe der Granulationen nebst seiner lymphaoolen Varietat Caro luxurians das Spindelzellengewebe und das derbfaserige degewebe der Narben. In der Regel treffen wir mehrere von diesen Geweben en emander au so jedoch, dass eines von ihnen die Hauptmasse der Geschwulst det wahrend die anderen in geringeren Mengen vorhanden sind. Die Benennung tet sich nach dem Hanptgewebe a potiori fit denommatio. Wir nuterscheiden er drei Hauptkategorien von Saicomen, nämlich Rundzellensarcome, Spindelcasarcome und Fibrome

Die Nebengewebe sind dem Hauptgewebe niemals coordiniet, sondern stehen ihm in dem Verhaltniss, dass sie entweder Vorstufen seiner Entwickelung oder ich weitere Metamorphosen aus ihm bervorgegangen sind. In diesen Metamorsen wird nun genau dieselbe Reihenfolge innegehalten wie bei der entzundlichen babildung das Rundzellengewebe Granulationsgewebe steht an der Spitze aus geht zunächst das Spindelzellen- und weiterbin das Fasergewebe hervor. Wir ich aber meht verschweigen dass mit den Geweben der entzundlichen Neubildung heibe der Entwickelungsmöglichkeiten nicht erschopft ist. Auch das Knorpelte in Knochen und Fettgewebe kommen als Producte seeundärer Umwandlung den Sarcomen vor. Natürlich bilden sie immer nur untergeordnete Constituenten deben uns Veranlassung zur Aufstellung von Varletaten, die Geschwülste, in ziehen sie dominiren oder welche gar ausschliesslich von innen gebildet werden, die ferneren Classen der histioiden Heteroplasmen, die Myxome, Lapome, Entwicker histioiden Wir erkennen aber hierin den mnigen Zusammenhang maacher histioiden Geschwülste und unser gutes Recht, dieselben in einer Gruppe Dieseingen.

Entstehung und Wachsthum der Sarcome ist zwar bei den einzelnen Formen schieden, indessen dürfen wir es aussprechen, dass im Allgemeinen das Wachsthum, das kogenannte peripherische Wachsthum,

zurtick- und dafür das centrale Wachsthum, die Vergrösserung durch innere Appoition, in den Vordergrund tritt. Ein exquisit centrales Wachsthum kommt den Fibremen, ein mehr peripherisches den medullären Rundzellensarcomen zu, die Spindelzellensarcome halten hier wie auch in anderen Puncten, namentlich in Bezug auf Bösartigkeit, die Mitte zwischen beiden.

Man könnte eine grosse Reihe von Sarcom-Arten und Unterarten aufstellen, wenn man alle Modificationen berücksichtigen wollte, welche insbesondere durch den Standort der Geschwulst bedingt werden. Ich halte es indessen für besser, hier nur eine kleinere Zahl typisch wiederkehrender Formen zu besprechen, die speciellen Sarcome einzelner Organe und Systeme aber für den speciellen Theil aufzubewahren. Dahin rechne ich das verknöchernde Sarcom des Periostes und das Riesenzellensarcom des Knochenmarkes, das Gliom der nervösen Centralorgane, die Cystosarcome der verschiedenen Drüsen etc. Auch alle feineren Nüancirungen der Hauptformen werden hier unberücksichtigt gelassen; mir ist es so vorgekommen, als ob beinahe jede Geschwulst dergleichen aufzuweisen habe, und ich möchte behaupten, dass genau dieselbe Geschwulst nur genau an dem selben Puncte des Körpers wiedergefunden werden kann.

Rundzellensarcome.

§ 127. 1. Das granulationsähnliche R. (Sarcoma globocellulare simplex) schliesst sich in seinen Textur- und Structurverhältnissen am nächsten am das Vorbild des Granulationsgewebes an. Dem unbewaffneten Auge präsentirt sich eine gelbliche oder röthliche, durchaus homogene, elastisch weiche, bisweilen der Fischmilch ausserordentlich ähnliche Geschwulstmasse, von der Schnittfläche lässisch durch Schaben mit der Messerklinge ein spärlicher Saft gewinnen, welcher fast ganz klar ist oder doch nur wenige Zellen enthält. Die Zellen sind klein, rund und enthalten verhältnissmässig grosse, scharf contourirte und mit Kernkörperchen versehene Kerne. Das Protoplasma ist in der Regel nur in geringer Menge vorhanden, dabei vollkommen nackt; wir müssen zur Erhärtung der Geschwulst und Karminfärbung unsere Zuflucht nehmen, um es überhaupt deutlich machen und uns zu überzeugen, dass wirklich zu jedem der scheinbar freien Kerne ein Zellenkörper gehört. 1

Die Structur des Rundzellensarcoms weicht nur in quantitativer Beziehung von der Structur der Fleischwärzchen ab. Die Gefässe sind zum Theil weiter, dickwandiger, wo sie sich aber in Capillargefässe auflösen, sind diese ebenso zart, oft nur von einer einfachen Zellenlage gebildet, wie wir dies bei den Granulationsgefässen sahen. Die Zwischenräume zwischen den Gefässen sind überall gleichmässig von den runden Zellen und der spärlichen, weichen und formlosen Grundsubstanz des Keimgewebes erfüllt. In seltenen Fällen beobachtet man eine

¹⁾ Virchow ist geneigt, das Phänomen der scheinbar freien Kerne einer grossen Fragilität der Zellenkörper zuzuschreiben, und macht bei dieser Gelegenheit eine Bemerkung, welche für die praktische Histologie sehr zu beherzigen ist (Geschwülste, pag. 204): Diese Gebrechlichkeit der Zellen ist so auffällig, dass ich seit längerer Zeit in jedem Falle, wo eine frisch untersuchte Geschwulst überwiegend aus grossen, nackten Kernen mit grossen glänzenden Kernkörperchen zu bestehen scheint, bis auf Weiteres vermuthe, es ließe ein Sarcom vor.

her Gliederung des Ganzen, welche an die Papillosität der Granulationen hart nambeh eine radiare Streitung und vorwiegende Spaltbarkeit der Ge-trolstmasse in radiaren Richtungen. Wir werden diese fasciculirten Rundzellensome, welche um liebsten vom Periost ausgehen, seiner Zeit als Sarcoma ossificum her besprechen

Das einfache Kundzellensarcom geht am häufigsten von Bindegewebsmembranen, das Periost und die Hullen der Nervencentra sind sein Lieblingssitz, indessen en wir uns darauf gefasst machen, denselben gelegentlich auch in anderen Theinamentlich in der ausseren Haut. in Schleim- und serösen Hauten, selbst in zen zu begegnen. Das einfache Rundzellensarcom ist dem kleinzeltigen Spindelmsarcom und durch dieses dem Fibrom nahe verwandt und geht vielfach in diem über. Dem entspricht die relative Bemgnität, welche gerade diese Geschwulst allen übrigen Rundzellensarcomen kennzeichnet.

§ 128. 2 Das lymphdrüse nähnliche R Sarcoma lymphadenoides, verdankt seine geringere Consistenz in erster Linie dem Umstande, dass seine zen Elementartheile weniger umig und unmittelbar mit einander verbunden sind, die Zellen des gewöhnlichen Granulationsgewebes. Mit Leichtigkeit kann man durch Abstreiten der Schnittflache einen zellenreichen Saft gewinnen, dessen

roskopische Betrachtung uns Rundzellen s, welche durch grosse ovale, schwach threchende and mit einem punctformigen akorperchen verschene Kerne ausgezeichand. Erhartet man die Geschwulst und elt einen feinen Abschuft derselben aus, Sadet man zwischen den Zellen ein zartes stellulares Netzwerk, welches lebhaft an Keticulum der lymphatischen Follikel, der mancosa und der Caro luxurians erannert 11. Dieses Netzwerk spannt sich schen den weiten, dünnwandigen (apillarsen aus und giebt der ganzen Structur p grwissen Halt, während es andererseits Anhantung reichlicher Flussigkeit neben Zeden gestattet und die Isohrung der letzt beginstigt.

Das in Rede stehende Sarcoin geht am figsten von dem subcutanen, subfascialen intermusculären Bindegewebe des Ober-

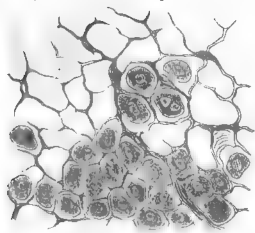


Fig. 4). Rundzelieges Satu in a defassionina h Parenchy in, zom a hell nosgeptischt, so dass erhantete Grandsalbatanz als zeerliches Strickwerk zom Vorschein h nom 1 han

wich aus Demnachst müssen die Lymphdrüsen als bevorzugte Standorto wiben bezeichnet werden. Hier aber tritt der eigenthumliche Fall ein, dass Lebereinstemmung des Baues den Anatomen veranlassen konnte, das Sarcom ode, wenn auch sehr monströse Hyperplasie der Lymphdrüsen anfzufassen, wend doch der klinische Charakter hochgradige Malignität eine vollkommene oder weichen Sarcom aufweist Siehe Lymphdrüsen.

Es grobt mehrere Spielarten des lymphdrüsenahnlichen Sarcoms. Das *Irpomatüse* Sarcoma lipomatodes zeigt uns die Eigenthümlichkeit, dass sich die Zellen desselben durch Fettinfiltration in Fettzellen umwandeln. Diese Umwanding limmer eine beschränkte Zahl der vorhandenen Elemente: da aber der Glanz a Grösse, welche die einzelnen Zellen dadurch erhalten, das Auge besticht, at es leicht den Anschein gewinnen. als ob wenigstens die grosse Mehrzahl de comzellen zu Fettzellen geworden wäre. Von einer weitgehenden Aehnlichk echtem Fettgewebe kann trotzdem nicht die Rede sein, die Ungleichmässigk Infiltration und der Umstand, dass man sehr kleine und sehr grosse Fettzelle durch einander und niemals zu Träubehen vereinigt findet, schlieset jede Verlung mit Lipom aus.

Das Schleimsarcom Sare. myxomatodes). Dass man in rundzelligen Stabier und da kleine Portionen Schleimgewebe eingesetzt sieht, ist ein ziemlich! Vorkommniss Eine durchscheinende, gallertartig zitternde Beschaffenheit derartige Stellen schon dem blossen Auge; das Mikroskop weist in der Rereichliche Quantität schleimiger Grundsubstanz mit zahlreich eingebetteten nicht anastomosirenden Zellen nach. Die schleimige Erweichung der Grundsdarf füglich als eine secundäre Metamorphose angesehen werden, zu wele rundzelligen Sarcome disponirt sind. Insofern sich dieselbe aber frühzeitig ei und über grössere Abschnitte einer Geschwulst verbreiten kann, wird de Schleimsarcom« gerechtfertigt. Ja, das Schleimgewebe kann so dominire wir versucht sein könnten, an eine vollkommene Schleimgesehwulst, ein Myzdenken, wenn nicht noch einige unveränderte Stellen, namentlich aber die



Pig. 45. Das grassellige Rundzellensarcom $^{-1}\,a_{00}$

Entwickelungen an der Pe der Geschwulst und auffäll tastasen die sarcomatöse desselben ausser Zweifel Ein äusserst rapides Wac welches den Schleimsarcon kommen soll, mag dadur gespiegelt werden, da Schleim wegen seines au dentlichen Quellungsvermögungleich grösseres Volum nimmt, als die spärliche substanz des Sarcoma, aus sich entwickelt.

Schleimige Metamorph Fettinfiltration finden sid selten neben einander vo

gerade diese Geschwülste können ein colossates Volumen erreichen.

Neben dem lockeren Bindegewebe der Extremitäten ist auch das aubper Bindegewebe ein bevorzugter Standort des Schleimsarcoms.

Das grosszellige Rundzellensarcom zeigt uns eine beinahe epitheliale Aus der Zellen neben einem entsprechend grossmaschigen Intercellularnetz (Fig. 45) Geschwulst ist sehr weich, hirumarkähnlich und wird deshalb leicht mit der fo Species verwechselt.

3. Das alveoläre R. (Billroth, Sarcoma medullare, carcinomatodes) sentirt einen weiteren Fortschritt in der Selbständigkeit der Zellen, welcher ei

Vereiterung einer entzündlichen Textur verglichen werden kann, andererseits jene schärfere Entgegensetzung zwischen bindegewebigen Theilen und Zellenten erinnert, die wir beim Krebs inden werden. Charakteristisch für diese das Anftreten rundlicher Zellenballen, welche durch keine eigentliche Grundmehr zusammengehalten werden, sondern ahnlich den Enterkorperchen in inimalen Abseess von einer entsprechend grossen Lücke des Bindegewebstens aufgenommen werden. Damit ist nicht gesagt, dass diese Zellen den perchen auch äusserlich ahnlich wären, sie amd vielmehr erheblich grösser, läschenformige, runde Kerne mit glänzenden Kernkorperchen und streifen Richtung mehr an den epithelialen Habitus, welchen sie in einzelnen Fällen uschend nachahmen. Ich gebe hierauf mehr, als mir von manchen Seiten her den weiden wird indem ich die Formation geradezu als eine carcinomatöse g des Sarcoms anspreche Sarcoma carcinomatödes. Wir dürfen meines in nicht länger daran festhalten, die alveoläre Structur, welche sich bisher



Fig. 4th. Assertages Rundzellensarrom, pigmentert. b. Alveote acts worcher der zuge horrest Ballen vol. Pun izeiten herzaugefallen. c. Gefass mit pigmentirten hand thehen. d. Pigmentiere Rundzellen. c. Spindelzellou, ein Stroma tyldend.

klinischen Begriff des Carcinoms deckte, ausschliesslich aus dem präformirten tz zwischen Bindegewebe und Epithel hervorgehen zu lassen. «Stroma und Enlagerung» konnen auch auf andere Weise hergestellt werden, und sepithenoch meht "Epithel», wenn man sich auch darüber Gedanken machen konnte, diejenigen Zellen, welche sich in mehr organischer Weise langsam und nicht wie die Eiterkörperchen von dem Mutterboden ablösen, jedesmal diese Neisiner mehr epithelialen Entwickelung zeigen. Denn dies ist eben der Untersischen einer wirklichen Vereiterung und dieser imitirten, dass wir hier vor dinoch kein Recht haben, die besagten Zellenballen als vollkommen aus der des Korpers ausgeschiedene Elemente anzusehen. Ihr längerer Bestand ohne martung bürgt uns hierfür.

Sarcoma carcinomatodes kommt an den verschiedensten Puncten des inter-Erakhrungsapparates vor, am häufigsten im Knochenmark, am Auge, in Thaut Eine durch den Pigmentgehalt seiner Zellen nusgezeichnete, höchst Abart desselben ist der sogenannte Pigmentkrebs "Sarcoma alveolare Linn. Der aussere Habitus und die vorläufige Diagnose ist durch die grosse Weichheit der Geschwulst einerseits, die dunkle Färbung andererseits bestimmt. Durchforschen wir sie mikroskopisch, so finden wir neben der Alveolarstructur, welche als Höhepunct der Entwickelung erscheint (Fig. 46), mehr oder weniger ausgedende Partien, welche uns frühere Entwickelungsstadien der Geschwulst zur Anschaung bringen. Am gewöhnlichsten ist eine Infiltration des Bindegewebes mit pigmentiten Rundzellen, welche durch heerdweise Anhäufung direct in die medullare Formation übergeht. In anderen Fällen hat offenbar eine ausgesprochene Sarcomstructur, mit zwar häufiger die spindelzellige als die rundzellige, längere Zeit für sich bestande, ehe es zur Bildung der charakteristischen Zellenballen kam. Wir werden daher sie der Ansicht geführt, dass die Melanosen überhaupt unter einander sehr nahe verwandt eind, eine Ansicht, welche wir bei Gelegenheit des vulgo sogenanuten Pigmensarcoms näher verfolgen wollen.

Spindelzellensarcome.

§ 129. 4. Das kleinzeilige Spindelzellensarcom (8. fusocellulare, durum) spielt unter den Spindelzellensarcomen dieselbe Rolle, wie das granulationschnliche Sarcom unter den Rundzellensarcomen. Es weicht am wenigsten von dem Paradigma der entzündlichen Neubildung ab, indem es sehr genau jenes Spindezellengewebe der jungen Narben copirt, welches das stehende Zwischenglied zwischen Granulationsgewebe und dem Narbengewebe darstellt. Das charakteristische Textureiement ist eine kurze und schmale Spindelzelle mit länglich-rundem Kern, mit



Fig. 47 Spindelzellensardom Klaffende Gefaculumina. Die Zellenzuge theils längs, theils quer durchschnitten. haus

oder ohne Kernkörperchen. Das Protoplasma der Zelle ist fein granulirt, am dichtesten in der Nabe des Kernes; eine abgrenzende Membran ist nirgends mit Sicherheit nachzuweisen, an kleineren Zellen fehlt eine solche sicherlich.

In der Geschwnistmasse sind die Spindelzeilen sehr regelmässig in der Weise an einander gefügt, dass der spitze Winkel, welcher zwischen den verjüngten Enden zweier neben einander liegender Elemente übrig bleibt, von dem verjüngten Esde eines dritten ausgefüllt wird, welches hinter ihnen. resp. vor ihnen gelegen ist. Von einer Zwischensubstanz ist Nichts zu sehen, keinesfalls ist mehr davon vorhanden, als im Granulationsgewebe; aber diese minimale Quantität, welche eigentlich nur en formloser, klebriger Zellenkitt ist. dürfte auch im Spindelzellengewebe nicht fehlen, mit ihrer Hüfe

and vermöge der eben erwähnten harmonischen Zusammensugung entstehen Züge ver Zellen, bilden sich stärkere und schwächere Bündel, welche das nächsthöhere Streturelement des Spindelzellensarcoms abgeben. Die Anordnung derselben ist in der seltensten Fällen eine radiäre, so dass sämmtliche Bündel von einem central gelegene Puncte ausgehen; häufiger schon ist eine größere Anzahl solcher Orientirungspunck gegeben und die verschiedenen Bündelsysteme verstechten sich in den verschiedenen durch die Lage jener Puncte bestimmten Richtungen; gewöhnlich aber sind wir auset Stande, ein bestimmtes Princip anzugeben, nach welchem sich die Zusammenstigen:

der Bündel zu einem Ganzen vollzogen hat, und finden auf jedem Querschnitte (Fig. 47) Bündel, die der Länge nach, andere, die der Quere nach, und noch andere, die in einer mehr oder weniger schrägen Richtung durchschnitten sind. Man hat in dem Verlauf der Gefässe das bestimmende Motiv für den Verlauf der Zellenzüge gesucht; und nicht mit Unrecht. Niemals vermisst man in den stärkeren Fascikeln der Geschwulst ein in derselben Richtung ziehendes grösseres Gefäss. Weiterhin allerdings vertheilen sich die Gefässe mehr netzförmig wie in anderen Parenchymen, durchbrechen die secundären Zellenzüge in allen denkbaren Richtungen. Dabei haben alamtliche, auch die grösseren Gefässe des Sarcoms, so gut wie gar keine eigene

Wandung und stellen sich auf den Querschnitten erhärteter Präparate wie ausgegrabene Canäle und Bobrlücher dar.

Das kleinzellige Spindelzellenaarcom liebt die bindegewebige Membran, Fascien, Gefäss- und Nervenscheiden, das subcutane und submucise Bindegewebe, kurz, es hat dieselben Standorte wie das Fibrom, wird auch oft genug (z. B. am Uterus) zeben Fibromen gefunden. Zudem kann man in jedem kleinzelligen Spindelzellensarcom solche Stellen nachweisen, we das Spindelzellengewebe in faeriges Bindegewebe übergeht, es giebt Geschwülste, welche halb aus diesem, halb aus jenem mammengesetzt aind, so dass eine bis an Identität streifende Verwandtschaft dieser Geschwülste ange-

5. Das grosszellige Spindelzellentarcom ist Nichts weniger als eine blosse Varietät
des kieinzelligen. Der wichtige Punct, in welchem
es sich von jenem unterscheidet, ist die vorwiegende
Eatwickelung, welche gegenüber allen anderen Bestandtheilen den Zellen zu Theil wird. Die Spindelmilen können die sehr respectable Dicko von
6,615" und eine so enorme Länge erreichen, dass
die beiden Pole bei zweihundertmaliger Vergrüsserung noch durch drei Gesichtsfeldbreiten getrennt
ind. Da, wo der grosse länglich-runde, mit glänmiden Kernkörperchen ausgestattete Kern liegt,
ist die Zelle am dicksten. Das Protoplasma ist in
der Nähe des Kernes feinkörnig und weich, nach
massen zu mehr homogen; eine Zellenmembran



Fig. 48. Geossaelfiges Spindelzellensagrom, nach *Virchor*

tum nicht nachgewiesen werden, nur die Ausläufer zeigen eigentlich eine so bedeutunde Festigkeit und ein so starkes Lichtbrechungsvermögen, dass man sie für starr gwordenes Protoplasma halten muss. Was die Zahl der Ausläufer anlangt, so liegt um Begriff der Spindelzelle, dass zwei die Regel bilden; ausnahmsweise kommen dui und mehrere vor, was der Zelle den Charakter einer Sternzelle verleiht (Firchow).

Aus diesen Zellen setzen sich in recht typisch entwickelten Spindelzellensarcomen gemein-

schaftlichen Basis geradlinig nach allen Richtungen hin ausstrahlen (Radiärs: Blättersarcom), oder sich mannigfach durchflechten (Balkensarcom).

Gehen wir den Structurverhältnissen sorgfältiger nach, so werden wir Ueberzeugung geführt, dass die Blutgefässe mit ihren Verästelungen für die Gliederung der Geschwulstmasse in ähnlicher, aber noch entschiedenerer massgebend sind, wie beim kleinzelligen Spindelzellensarcom. In jedem der erw bald mehr rundlichen, bald mehr abgeplatteten, bandförmigen Fascikel, aus die Geschwulst ziemlich lose zusammengefügt ist, finden wir ein stärkeres, axi laufendes Gefäss, um welches die Geschwulstmasse eine Scheide oder einen Dieser Mantel ist keineswegs überall gleichmässig dick, sondern zei; schwellungen und Vorsprünge, in welche hinein dann secundare Gefässschling biegen. Die austretenden Venen haben einen interfaseiculären Verlauf. wir ein Fascikel, so gelingt es leicht, von der Oberfläche desselben ein feines chen zu isoliren, an dessen gegen den Fascikel schauender Seite gewisse ! kernführenden Protoplasmas gefunden werden. Hie und da bildet das 1 grössere Anhäufungen und man kann an ihm nicht blos Kerntheilung, sonder die Abgrenzung von Zellen wahrnehmen, so dass ich nicht amhin kann. Häutchen als die eigentliche Matrix, den Wachsthumsort des Fascikels anzu Die untergeordneten Unregelmässigkeiten in der Contour des Fascikels würde dann aus den erwähnten Anhäufungen grösserer Mengen kernführenden Protop erklären.

Diese Geschwülste können einen recht beträchtlichen Umfang erreichen dass es zu einer weiteren Modification ihrer Textur und Structur käme. Das



Fig. 49. Grosszelliges Sarcom. Eine Stelle, an welcher culossale parallel geordnete Spindelzellen mit Ronstrellen gemischt sind a Rundzellen.

b. Gefäss, ***

h. Gefäss, **

h.

Wachsthum der Zellen tritt gewissermassen vica für die rechtzeitige Entwickelung faseriger Inte larsubstanz ein, und wenn wir mit Max Schultze letztern nur umgewandeltes Protoplasma sehen v so haben wir hier den Fall eines massenhaft e ten, aber nicht verwendeten Baumaterials vor u

Die grosszelligen Spindelzellensarcome geb Fascien und Membranen, selten vom interstitiell webe drüsiger Organe aus. Sie sind von beschr Malignität und werden durch eine rechtzeitige l pation in der Regel ein für allemal entfernt. . lich dürfen sie nicht mit strahlig gehauten K und Medullarsarcomen verwechselt werden.

Als einzige Varietät des grosszelligen Sp zellensarcoms ist eine Geschwulst zu bezei welche in der Wangenhaut beobachtet wird 1

Wesentlichen auf einer Combination des rundzeiligen mit dem spindelzeiligen beruht. Breite Faserzüge spindelförmiger Zellen gehen von einem oder met Puncten aus; wo diese Faserzüge aus einander weichen, bildet das rundzelli webe die Ausfüllungsmasse. Diese Anordnung habe ich in Fig. 49 abgebildet sieht man, wie die colossalen Spindelzellen mit ihren langen Leibern um längeren Ausläufern längliche Maschenräume umgrenzen, in welchen die Zellen eingebettet liegen.

6. Das Pigmentsarcom (8. melanodes) geht bei weitem am häufigsten von Chorioidea des Auges, demnächst von der äusseren Haut aus beides Puncte, wo normal eine gewisse Pigmentinfiltration zelliger Elemente beobachtet wird. Man diese Erscheinung in der Regel so auf, dass sich in der pathologischen Neubilcinc Lebenseigenthumlicheit der jenigen Zellen erhält, von welchen dieselbe ht. Doch ist hier Vorsicht anzurathen. Auch die metastatischen Geschwulste, welche bei der ausgesprochenen Malignität des Pigmentsarcoms nicht zu den sheiten gehören, zeigen dieselbe Disposition zur Pigmentinfiltration, obgleich sie an Puncten entwickeln, wo von einer physiologischen Pigmentirung nicht die ist. Diese Uebertragung einer ganz localen Eigenthümlichkeit auf die Secundärwalste ist sowohl für als wider jene Annahme ausgebeutet worden für dieselbe denen, welche glauben, dass die Metastasirung durch Uebertragung körperlicher mdtheile von dem primären Entwickelungsheerde nach einem anderen Orte zu de kommt, gegen dieselbe von denen, welche an eine constitutionelle Geschwulstkheit glauben, die überall, wo sie Geschwülste hervorbringt, schwarze Geülste hervorbringt.

Ich halte es für geboten, in diesem Falle zwei Dinge möglichst scharf aus einer zu halten. I die Erregung der Metastase durch eingewanderte Zellen der argeschwulst, und 2. die Pigmentirung der secundären Geschwulst. Ad. 1. vere ich auf die in § 122 ausgesprochenen Vermuthungen und Zweifel, ad. 2. ist in fest zu halten, dass alie Zellen einer melanotischen Geschwuist in ihrer Jugend efarbt sind. Dass dieselben directe Abkömmlinge der eingewanderten Zellen der argeschwulst seien, wird Niemand behaupten wollen: sie sind vielmehr unzweiaft locale Producte, und wenn sie sich deunoch farben, so müssen wir diese Färe nothgedrungen auf eine constitutionelle Disposition beziehen, welche von dem 🌲 der Primärgeschwulst abhängig ist. Damit stimmen auch die atiologischen abrungen überein, welche für die äussere Haut wenigstens eine überschüssige pentbildung als prädisponirendes Moment nachweisen. Jene äussert sich entweder der Hervorbringung schwarzer Warzen, welche direct zu melanotischen Sarcomen aten können, oder in einer bald mehr diffusen, bald mehr umschriebenen braunen schwarzen Fleckung der Hant. Die eigenthümliche Prädisposition der gar nicht mentirten Geschöpfe, z. B. der Schimmel, zum Sarcoma melanodes macht mehr Eindrick einer vicariirenden, auf einen Punct cumulirenden und deshalb mit r gewissen Gewebsreizung verbundenen Pigmentablagerung

Bei allen Pigmentgeschwülsten sind die Zellen die ausschliesslichen Träger des mentes. Wir haben dem histologischen Detail der Pigmentinfiltration im ersten aprabschnitte eine besondere Betrachtung gewidmet und können uns jetzt mit im Ihrweis auf die betreffenden Paragraphen begnügen. Ebendaselbst habe ich den Fall der pigmenturten Geschwülste die Annahme einer blos von Hämorrhagien bleitenden Pigmentbildung zurückgewiesen und dafür die Ansicht aufgestellt, dass sich hier um die Aufnahme von gelöstem Blutfarbstoff aus dem Blute handelt. Was abgesehen von dem mangeinden Nachweis hämorrhagischer Entstehung, vorweise zu dieser Behauptung drängt, ist eine Wahrnehmung über die erste Entsung des Pigmentes in solchen Geschwülsten, welche längere Zeit als einfache hillarsarcome bestanden hatten, um dann in melanotische Geschwülste überzuten und als solche ihre Recidive und Metastasen zu bilden. Mann kann sich hiermicht selten überzeugen, dass die ersten Spuren der Pigmentinfiltration an dem

Epithelien der Gefässe sichtbar werden. Kann dies anders gedeutet wer als dass die Epithelien den diffusen Farbstoff aus dem Blute aufgenommen hat dass es sich in ihnen verdichtet und in Körnchenform niedergeschlagen habe? wenn sich ganz dieselbe Pigmentbildung späterhin neben den Gefässen zeigt, v sie endlich in dem ganzen Geschwulstparenchym eintritt, so darf meines Eraci nicht daran gezweifelt werden, dass sie auch hier in derselben Weise zu Sakommt, wie an den Gefässepithelien, durch Aufnahme diffusen Farbstoff dem Blute.

Gegenüber den erörterten allgemein pathologischen Beziehungen der met tischen Geschwülste tritt die anatomische Stellung derselben mehr in den Hintergen Das, was vulgo Pigmentkrebs genannt wird, ist oben (pg. 109) als rundzellig-alvest oder medullares Pigmentsarcom bereits beschrieben worden. Die übrigen Pigmentsarcom in der Regel zu den Spindelzellensarcomen. Diese sind im gemeinen von derberer Consistenz und blätterigem oder fasciculärem Gefüge. In ausgesprochenen Neigung, Oberflächenerhebungen, Tubera und Fungen zu bis welche übrigens auch dem rundzelligen Sarcom eigen ist, spricht sich ein welche übrigens auch dem rundzelligen Sarcom eigen ist, spricht sich ein welchen Gegensatz gegen die destructiven Carcinome aus. Rücksichtlich der Fist das oben erörterte Princip des pigmentlosen Jugendzustandes der constituire Elemente massgebend. Es giebt Pigmentsarcome von beträchtlicher Grösse, w vorerst nur durch ein schwarz- und braunstreifiges, geflecktes oder scheckiges sehen ihren wahren Charakter verrathen. Die tief braunschwarze Sepiafarbe nur den höchsten Grad der Pigmentinfiltration dar.

Eine fibromatöse Beschaffenheit kommt nach Virchow nur den oben erwälschwarzen Fungositäten der Schimmel zu, welche sich auch durch ihre Benissehr wesentlich von allen anderen, stets malignen Melanosarcomen unterscheide:

Fasersarcome.

§ 130. 7. Das Fibroid. Ich kann die Fibrome von den Sarcomen trennen. Mit demselben guten Rechte, mit welchem wir die Paradigmen des I und Spindelzellensarcoms in dem Rund- und Spindelzellengewebe der entzündl Neubildung suchten, werden wir das Vorbild der fibromatösen Textur in dem wieden Narbengewebe suchen und finden.

Das gewöhnliche Fibroid (Desmoid) besteht aus einer faserigen, röthlich-weistraffelastischen und so dichten, derben, selbst harten Geschwulstmasse, da beim Schneiden unter dem Messer knirscht. Die Texturelemente sind die des Nagewebes. Wenn wir ein feines Fäserchen von der Schnittfläche abreissen und zupfen, so erstaunen wir über das enorme Volumen, welches dies Fäserchen annid. h. die enorme Zahl von noch feineren Fäserchen, in welche es sich zerlegen Das Mikroskop aber sagt uns, dass auch jedes der feineren Fäserchen erst eint plex von ganz zarten, nur durch eine einzige, aber scharfe Linie bezeichneten, sten Fäserchen ist (Fig. 50. b). Wie eine wohlgeflochtene Flechte einen ung geringeren Raum einnimmt, als ein aufgelöster Haarzopf, wenn auch beide gleic Haare enthalten, so müssen wir uns auch hier vorstellen, dass im Fibrom die fein und feinen Fäserchen ausserordentlich dicht zusammengepresst sind, bis sie dunsere Nadel gelockert werden und dann erstaunlich viel Raum beanspruchen.

chen den Fibrillen, welche aus leimgebender Substanz gebildet sind und die geiner faserigen Intercellularsubstanz haben, werden die Zellen sichtbar 6, in der Regel kleine, länglich-runde Gebilde mit glanzendem Kern. In shabe ich diese Elemente bei sehr starker Vergrösserung abgebildet, vorleshalb, weil Virchow durch die grosse Aehnlichkeit derselben mit glatten ern veranlasst worden ist, eine fibromusculäre Geschwulst als besondere des Fibroms aufzustellen. Ich bin weit entfernt, jene Aehnlichkeit in Frage wollen, eine histologische Grenzbestimmung zwischen Spindelzelten und tuskelfasern ist in der That eine sehr missliche Sache, indessen halte ich es

gemäss, vorerst bei dem Vergleiche des mit der entzündlichen Neubildung, der andeln mit den Narbenspindeln stehen zu Wir gewinnen hierdurch eine brauchbare 🗽 für das Verständniss sämmtlicher im vorkommenden Structurelemente. dahin geschildert wurde, macht nur die isse der Geschwulst aus. daneben finden Züge spindelzelliger Zellen, welche in veren Richtungen die Geschwulst durchsetzen. sche Heerde von Keimgewebe, welche hie 💃 die Continuität der Faserzlige eingesprengt ch halte Beides für Durchgangsbildungen, hen sich das Fasergewebe ganz in derselben mtwickelt, wie die Narbe aus dem Keimadelzellengewebe. An einem Uterus fand dreiche Fibrome, von denen die grösseren and aus Fasergewebe, die kleineren fast nur delzellengewebe bestanden.

be besondere Betrachtung verdient die ache der Geschwulst. Die innige Vergung und Durchflechtung der Fasverleiht derselben ein eigenthümliches Die mikroskopische Untersuchung detaillirt das Bild, welches das blosse it, ohne uns mit der Ursache dieser Anordkannt zu machen. Bei einigen Fibromen der Umstand von Bedeutung für die Andere Lingstand von Bedeutung für die



Fig. 50 Querschnut eines Uterusübroms ¹ 300 a Inclirie zellige Elemente b Auf gefaseries Fibromfascikel ¹ 300-

der Geschwulstmasse, dass sich die Neubildung an den Gefässen und Nerven wils besonders localisirt. So hat Billroth ein Fibroid der Augenlider beaund mir zur Nachuntersuchung mitgethellt, welches aus zahlreichen wurst-Cylindern besteht, in deren Axe deutlich die Ueberreste von kleinen Nerachen sichtbar sind. Darauf füssend hat neuerdings Cierny eine besondere von Sarcomen als plexiforme Geschwülster ausgeschieden, indem er ausser weuverastelungen auch die Ramification der Gefässe als gelegentliche Ursache ffallenden Structurverhältnisse proclamirte. Als die auffallendste hierher Bildung muss es bezeichnet werden, wenn sämmtliche Gefässe eines an sich zen Tumors mit einer relativ dicken Scheide umgeben sind, die einen

durchaus rundzelligen Habitus erkennen lässt. An dem gewöhnlichen Fit sich eine Einwirkung des Gefässverlaufs auf den Verlauf der Faserbündel i statiren. Viel wahrscheinlicher ist mir die Annahme, dass sich bei dem exq tralen Wachsthum des Fibroms die neue Geschwulstmasse zwischen die bei Faserzüge einschaltet, dieselben aus einander drängt, und so durch wiederh einanderdrängung, nicht durch Umlagerung, der unvollkommen geschichtete Geschwulst bedingt wird.

Das Fibrom gilt mit Recht für eine der gutartigsten Neubildunge werden den Uterus als den Lieblingsstandort desselben und bei dieser Ge eine Reihe von interessanten Modificationen des soeben skizzirten anatomisch kennen lernen.

b. Angiome.

§ 131. 1. Die cavernöse Geschwulst. Die Corp. cavernogeben in ihrer als bekannt vorauszusetzenden Structur das physiologische Pfür die cavernöse Geschwulst. Wir sehen hier dasselbe Netzwerk von git weissen Bindegewebsbalken, welches ähnlich einem Schwamme das Blut i

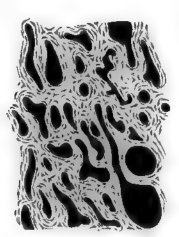


Fig. 51. Die Substanz der cavernosen Geschwulst in voller Entwickelung. 1 200. Von einer cavernosen Geschwulst der Orbita,

schon mit blossem Auge sichtbaren Masche enthält [Fig. 51]; wir finden dieselb Elasticität des Balkenwerkes, welche ein disch stärkere und schwächere Anfüllung und hierdurch ein entsprechendes Anschwellen der Neubildung möglich macht habe ich mich durch eine Reihe eigens a Punct gerichteter Untersuchungen davon üt dass auch die Entstehung des Schwe Schwammgewebes hier wie dort die gleich

Ich bezeichne diese Entstehung der ca Geschwulst als cavernöse Metamorphose. bin zu dem Resultate gekommen, was übr vorn herein erwartet werden konnte, dass mit Blutgefässen versehene Gewebe der l lung in Schwellgewebe fähig ist. Die a Metamorphose ist insofern als ein secund eigniss anzusehen; auf der andern Seite der histologische Process, durch welchen

wandlung herbeigeführt wird, so entschieden ein Neubildungsprocess, dass Einreihung der cavernösen Metamorphose unter die histioiden Geschwät Zweifel bestehen kann. Dieser Process lässt ganz dieselben Transformat Gewebe erkennen, welche der Fibrombildung zu Grunde liegen, und et nimmt sich die von ihrem Blut befreite Geschwulstmasse ganz wie ein Fibroi

Der Mechanismus der cavernösen Metamorphose ist schwer zu durch Wenn ein Raum von einem Netzwerk oder Balkenwerk durchsetzt ist, so wauch der Theil dieses Raumes, welchen das Netzwerk nicht ausfüllt, die eines Netz- und Balkenwerkes haben. Wenn wir zwischen Maschenwerk ym unterscheiden, so ist also jedes von beiden Maschenwerken für das andere Der Querschnitt von jedem Bälkeben des einen Maschenwerkes ist zuenchym. der grösste Umfang von einer Parenchyminsel des anderen und umgekehrt. ern welche an dem einen Maschenwerk die Bälkehen der Quere nach umziehen, nden bei ihrer Verkurzung die Parenchyminseln des anderen verkleinern, deren keben verkürzen und verdicken. Fasern, welche der Länge nach an den Bälka des einen Maschenwerks angebracht sind, wurden bei ihrer Verkürzung die Parlymmseln des anderen vergrössern und die Bälkehen desselben verdünnen konnen uns auch die ganze Masse eines Balkenwerkes eintheilen in eigentliche kensubstanz und tetraëdrische oder cubische Verbindungsstücke, welche drei oder zusammenstossenden Balken gemeinschaftlich angehören Werden bei unverertem Gesammtvolumen beider Maschenwerke die Balken des einen länger und mer, so müssen nothwendig einerseits die eigenen Verbindungsstücke an Grösse ehmen, andererseits die Balken des zweiten Maschenwerkes kürzer und dicker, Verbindungsstücke desselben aber grösser werden

Wenn man sich mit diesen allerdings etwas schwierigen stereometrischen Vorlingen vertraut gemacht hat, so gelangt man zu einer sehr ungezwungenen Aufung von dem Mechanismus der cavernösen Metamorphose. Es ist freilich nicht

ht sieh das von einem gewöhnlichen Blutgefässnetze durchree Parenchym als ein Maschenwerk mit runden Baiken vorlellen. Am ehesten gelingt es, wenn man sich mehrere Gefässe
Querschnitt vorstellt Fig. 52. a., dann sind die mit punctirten
ien angedeuteten Kreise, welche man sich zugleich als Berengslinten des Capillarbogens von a nach a denken kann, die
rechnitte der Parenchymbalken Das Maschenwerk der Blutlese hat somit lange Balken und kleine Verbindungsstücke, das



rtenwerk des Parenchyms sehr dicke, aber verschwindend kurze Balken und

The cavernose Metamorphose nun kommt dadurch zu Stande, dass sich an einem schriebenen Organtheil die Umwandlung von Keingewebe in Spindelzellen- und niges Bindegewebe längs der Gefässwandungen entwickelt hieraus folgt eine saction senkrecht auf die Axe der Parenchymbalken, in der Richtung der punctur Kreise Fig 52. Verlängerung derselben, Verkleinerung der Verbindungske und als nothwendige Folge davon: Erweiterung der Gefässbahn, d. h. Vertaug der Balken und Vergrösserung der Knotenpuncte desjenigen Maschenwerkes, abes durch das Blut gebildet wird.

Zur Erläuterung des Gesagten diene die Fig. 53, welche die Entstehung der erreisen Geschwulst aus dem Fettgewebe darstellt. Man sieht drei Fettfraubehen, zur uns ebenso viele Stadien der eavernösen Metamorphose vergegenwärtigen am wenigsten veränderte Träubehen zeigt uns das bekannte Capillarnetz, welches nicht durch Injection, sondern dadurch deutlich wird, dass die Gefässwandungen zahltosen runden Bindegewebszellen bedeckt sind. Dass diese Zellen aus dem ausgewanderte farblose Blutkörperchen seien, ist sehr wahrscheinlich so dass der Process in dieser Beziehung als ein äusserst schleichender, auf die nächste bung der Gefässe beschräukter Entzündungsprocess darstellt. In dem austosen Träubehen ist derselbe bereits soweit vorgeschritten, dass nur noch einzelne Fettzelten fibrig sind, alles Andere in Keimgewebe verwandelt ist. Längs der

Gefässe beginnt die Umwandlung des Keimgewebes in faseriges Bindegewebe, Lumina klaffen, namentlich an den Knotenpuncten.

Das dritte Traubchen zeigt uns das Schweligewebe in seiner Volleadung (ve Fig. 51), das frühere Parenchym ist in ein Balkenwerk verwandelt, su welchem Bluträume in einem ähnlichen quantitativen Verhältnisse stehen, wie das Parenel zu dem Blutgefässnetz in dem am wenigsten veränderten Träubchen.

Die cavernöse Geschwulst kommt somit durch eine fibroide Degeneration capillären Abschnittes der Blutbahn zu Stande, es ist ungerechtfertigt, dieselbe einer Ectasie der Venen oder Arterien abzuleiten. Damit soll nicht gesagt sein, die grösseren zu- und abführenden Gefässe des degenerirenden Bezirkes unveränbleiben. Eine enorme Verdickung der Wandung, ein geschlängelter Verlauf dabei eine Ausdehnbarkeit, wie sie sich normal geradezu an keinem Gefässe

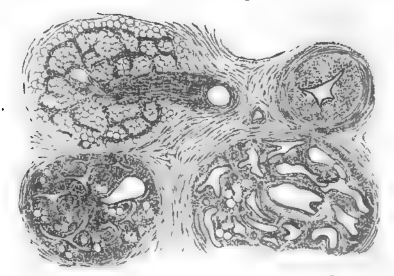


Fig. 58. Die Entwickelung der cavernösen Geschwulst im Feitgewebe. Drei Feitiräubebem, die Entwickelungsstadien neben einander representirend, rechts oben der Querschnitt einer Arterie. Aus dem Panniculus adiposus der Wange. Unse.

Ausnahme der Arteriae helicinae findet, zeichnen namentlich die arteriellen B gefässe der cavernösen Geschwulst aus. Ueber ihr Verhältniss zu den Bluträs des Schwellgewebes giebt unsere Abbildung, ebenfalls Aufschluss. Sie münder dieselben mit ebenso vielen Oeffnungen ein, als früher Capillarübergänge vorhan waren. Der Blutgehalt des Schwellgewebes hängt direct von dem Grade ihrer sammenziehung ab. In unserem Präparate sieht man neben den drei entarb Fettträubehen den Querschnitt einer grösseren Arterie. Das Gefäss ist stark sammengezogen, die sehr verdickte Intima hat sieh in vier Längsfalten geworfen, Lumen ist klein, spaltförmig, wir begreifen, wie eine weitere Contraction der Raserschicht dasselbe gänzlich verschwinden machen müsste. Ich kann aber vertich dass dieselbe Arterie im Zustande grösster Ausdehnung etwa das Zwölffache il gegenwärtigen Lumens einnehmen würde.

Die cavernose Geschwulst entsteht mit Vorliebe in den Fettgewebslagern Organismus. Einmal habe ich die cavernose Metamorphose im Innern eines Lip geschen. Möglich ist sie, wie gesagt, in jedem Organe des Körpers, welches Blutgesse hat, also mit Ausnahme des Knorpels, der Cornea, des Glaskörpers in allen. Nicht seiten ist ein multiples Austreten dieser Geschwulstform. Es sind Fälle verzichnet, wo sich neben einer cavernösen Geschwulst der äusseren Haut cavernöse Geschwülste in den Muskeln und Knochen vorfanden.

Auch von einer Malignität der cavernösen Geschwulst darf geredet werden. Deh beruht diese Malignität regelmässig auf einer deutlich ausgesprochenen Complication mit melanotischem Sarcom, dessen Knötchen und Knoten sich in den Balken der cavernösen Geschwulst entwickeln. "Rindfleisch, Angioma melanodes, Sitzungsbrichte der phys. Gesellschaft, Würzburg 1875.

§ 132. Von besonderem Interesse ist die cavernöse Metamorphose des Fasermeems selbst. Billroth hat zuerst von einem »cavernösen Fibroid« gesprochen. Ich habe schon bei dem Spindelzellensarcom angemerkt, dass die Gefässe dieser Geschwalst eigener Wandungen so gut wie ganz entbehren, und dass daraus ein Offen-

stehen auf dem Querschnitt resultire. Von den Fibromen gilt das Gleiche. Fibrome mit besonders weiten, klaffenden Gefässöffnungen können en geradezu schwammartiges Ansehen haben. Billroth fand, dass die peripherisch wachsenden Nasenrachenpolypen vorzugsweise gern den cavernösen Habitus zeigen, und ich kann nach erener Untersuchung bestätigen, dass die Enttchung des cavernosen Gewebes hier durchaus auf demselben histologischen Process beruht, velchen ich eben detaillirter beschrieben habe. Fig. 54 giebt einen senkrechten Durchschnitt durch die Peripherie eines cavernosen Fibroids. Aussen ein gefässreiches Keimgewebe, innen das bekannte Gebälk des cavernösen Gewebes. wischen beiden die Uebergangsformen. Wem

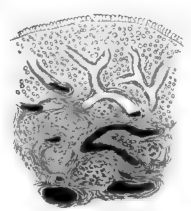


Fig.54. Das cavernose Fibroid. Billroth. Para. (Nasenrachenpolyp.

dher die Identität des histologischen Processes nicht genügend erscheint, um die von mir hervorgehobene Vergleichung der Substanz der cavernösen Geschwulst mit der die Fibroms zu rechtfertigen, der dürfte sich aus dieser zweiten innigen Beziehung mit den Fibromen ein weiteres Motiv für dieselbe entuchmen können.

Anhang: Es giebt auch eine cavernöse Metamorphose, welche von den Lymphgefässen ausgeht und als Lymphangioma cavernosum bezeichnet werden kann. Die Zunge, die Lippen und Wangen sind diesen Geschwulstbildungen am häufigsten ausgesetzt, woselbst sie zur sogenannten Macroglossie, Macrocheilie und zu einer inotigen oder mehr diffusen Verdickung der Lippen Veranlassung geben.

§ 133. 2. Die Telangiectasie. Dass die Angiome nicht etwa Geschwülste ind, welche durch einfache Gefässneubildung entstehen, dürfte schon aus der Betäreibung des cavernösen Angioms deutlich geworden sein. Auch bei der zweiten Hanptform des Angioms, der sogenannten Telangiectasie, handelt es sich nicht sowhl um Neubildungen von Gefässen, wie ich in den früheren Ausgaben dieses

Werkes noch angenommen habe, sondern um eine Neubildung an den Geffaswandungen. Eine echte Hypertrophie der Capillargefässe, ohne Vermehrung ihrer Zahl, verbindet sich in der Telangiectasie mit einer mehr oder weniger bedeutenden Verlängerung und Erweiterung des Lumens. Fig. 55. a zeigt uns einen feinen Durchschnitt der Geschwalstmasse. Die Gefässe sind quer und schräg getroffen. Ihm Lumina erscheinen von convex verspringenden Bogenlinien begrenzt, Längsfalten entsprechend, welche sich beim gänzlichen Collaps der sehr weiten, aber schläßen Gefässwandungen bilden müssen. Im ausgedehnten Zustande hat man sich die Lamina rund und mindestens von dem Umfange der Kreise zu denken, welche mit diesem Bilde durch die einzelnen Spindelzellen beschrieben werden. Dann rüchmigen die Kerne weiter aus einander, welche hier förmlich auf Haufen geschober erscheinen.

Zerzupft man die Geschwulstmasse mit Staarnadeln, so gelingt es unschwer, die hypertrophischen Capillaren zu isoliren. Aber einzelnen Beobachtern ist hierbei der

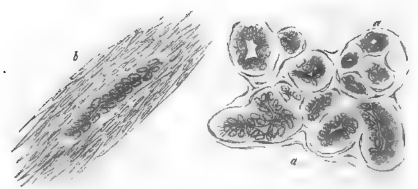


Fig. 55. Telangicciasie (Angioma simplex. Vireñoe). s. Vom Querschnitt. b. Aus der Continuität eines Musculus arrector pilit, welcher eine hypertrophische Capillare enthält. 1300.

Unfall passirt, dass sie die kernreichen Schläuche nicht für das, was sie wares, sondern für etwas anderes, namentlich für Schweissdrüsencanäle gehalten haben. Firchow hat diesen Irrthum längst aufgeklärt: zum Ueberfinss aber habe ich is Fig. 55. b eine hypertrophische Capillare dargestellt, welche durch den Ort ihrer pentwickelung — die Continuität eines arrector pili — als Capillare binreichend legitimirt ist. Hat man die Gefässe auf grössere Erstreckung isolirt, so erscheinen sie stets korkzieherartig gewunden, d. h. verlängert, auch wohl mit seitlicher Ausackung versehen. Das Zwischengewebe ist um so spärlicher, je mehr Raum die Gefüsse für sich beanspruchen.

Die Telangiectasie kommt nur an der äusseren Haut vor, meist angeboren. Der lebhaft rothe Fleck Feuermal, Naevus flammens, ist von sehr verschiedener Grösse. ein wenig über das Niveau der Hautoberfläche erhaben und meistens einer gewissen Anschwellung fähig. Ist die Geschwulst herausgeschnitten, das Blut ausgeflossen, so ist an ihr ein fein-lappiger Bau auffallend. Die Untersuchung zeigt, dass jedes dieser Stecknadelkopfgrossen, weichen, blass-rosigen Läppchen einem ehemaligen Structurtheil der Haut, z B. einer Schweissdrüse, einer Talgdrüse, einem Haarbaig, einer Hautpapille, einem Fettträubehen etc. entspricht, welche einander durch die

riegende Metamorphose ihres Capillarnetzes in so hohem Grade ähnlich geworden dass wir sie mit blossem Auge nicht zu unterscheiden vermögen.

Das stetige Wachsthum der aufangs meist sehr unscheinbaren Geschwulst giebt unbeh Veranlassung zu einer frühzeitigen operativen Entferunng derselben. wissen wir auch fiber die spätere Geschichte derselben nur wenig. Virchou 🚅 einen directen Uebergang aus der angeborenen Telangiectasie in die cavernöse wulst an. Nach ihm entsteht durch überwiegende Ectasie der Gefässe zunächst der einfachen Telangiectasie ein Naevus promineus. Dann verdünnt sich die mehr und mehr, und es resultirt eine platt-rundliche Anschwellung mit sauft genden Rändern, welche wegen ihrer dunkelrothen Farbe und hugeligen Oberzum Vergleich mit einer Erdbeere, Brombeere oder Maulbeere auffordert rus morum, ficus. Alle diese Veränderungen setzen wohl voraus, dass das aliche Wachsthum der Telangiectasie in die Fläche und Tiefe aufgehört hat. Ich besitze darüber keine Erfahrungen.

c Lipome oder Fettgewächse.

\$ 134. Das Lipom oder Fettgewächs enthält nicht blos vorwiegend die charistischen Elemente des Fettgewebes, die Fettzellen sondern ahmt auch die normalen Fettpolster des Körpers insofern nach, als diese Fettzellen zu kleinen, lichen Träubehen vereinigt sind, welche durch bindegewebige Scheidewände von der getreunt werden. Eine gewisse Anzahl solcher Fettträubehen ist durch eine kere bindegewebige Membran zu einem gleichfalls rundlichen Lappen zusammenat und diese Lappen sind es, in welche für das blosse Auge die meisten Fettchse zerfallen Auch der Panniculus adiposus zeigt einen lappigen Bau aber als erreichen seine Fettläppehen die Fettdrusen der Autoren die bedeutende se, welche die einzelnen Lappen und Knollen eines Fettgewächses zu haben en In Ahnlicher Weise unterscheidet sieh die einzelne Zelle des lipomatösen gewebes von der gewöhnlichen Fettzelle. Sie ist beträchtlich grösser, d. h. praller Ult mit einem zugleich flüssigeren, elainreicheren Fette.

Der Elementarvorgang bei der Eutstehung der Lipome weicht insofern von der alen Fettbildung ab, als bei dieser letzteren lediglich die stabilen Zellen des eren Bindegewebes als Depositäre des Fettes fungiren und zu Fettzellen werden maing, während beim Lipom, wie bei allen histioiden Geschwülsten ein stadium tomis besteht, welches zunächst kleinere Heerde embryonaler Bildungszeilen als material für die Geschwalst liefert. Auch diese Bildungszellen werden durch anfushme zu Fettzellen, ein kleiner Heerd derselben zu einem Lipom-Fettbehen, aber die Bildung erfolgt immerhin auf einem Umwege, welcher fur unsere

assung der Fettgeschwulst als solcher wichtig ist.

Im Uebrigen ist das Wachsthum der Lipome ebenso evident, wie die Entstehung sormalen Fettgewebes an die nächste Umgebung, ich möchte sagen die Aussen-

der nicht capillaren Gefässe gebunden

Jedes Fetttränbehen hat ein eigenes Capillarnetz mit zu- und absührenden Getammehen Dies Capillarnetz sitzt einem benachbarten Complex grösserer Geauf, wie ein Blatt dem Aste. An demselben Complex hangen aber auch in en weiten Verzweigungen alle übrigen Läppehen und Lappen des Lipouis, so in die Goschwalst nur an einer Stelle durch einen stärkeren Gefässstiel mit der Nachbarschaft verbunden ist. An ihrer ganzen übrigen Oberstäche ist sie den ein weitmaschiges Bindegewebe oder gar durch eine glatte Bindegewebskape begrenzt; sie gehört also im eminenten Sinne zu den Geschwülsten mit centrale Wachsthum.

Dieselben Localitäten, an welchen die physiologische Fettinfiltration ihren hat, sind auch die bevorzugten Standorte des Lipomes, nämlich das subcutane. In mucöse, subsynoviale, subseröse, subfasciale, intermusculäre und intraorbitale linguewebe. Von diesem Gesichtspuncte aus erscheinen die Lipome als partielle grösserungen der normalen Fettgewebslagen, als Excrescentiae membranae adig (Morgagni), und wenn man diese als ein zusammenhängendes Fettgewebssystem nicht als eine beliebige Quantität fettig infiltrirten Bindegewebes ansehen will könnte man das Lipom zusammen mit der Polysarcie als eine hyperplastische schwulst ansprechen. Für mich ist die Polysarcie eine fettige Infiltration des was handenen Bindegewebes, das Lipom die fettige Infiltration einer Neubildung, wei aus eigenen Mitteln wächst.

Die Lipome wachsen wie die Papillome anfangs langsam, später immer schned und schneller. Sie können eine namhafte Grösse erreichen. Geschwülste vom Ufange eines Manneskopfes und darüber sind gerade keine Seltenheiten. Dabei brit es ihr centrales Wachsthum mit sich, dass sie sich sehr bald aus den umgebend Weichtheilen hervor und nach der nächstliegenden freien Oberfläche drängen, bedeckende Haut vor sich herschieben und endlich als Höcker oder Polypen über Oberfläche hervorragen.

Je grösser ein Lipom ist, um so mehr darf man erwarten, dass es im Innera Geschwulst zu weiteren Metamorphosen gekommen ist. Nicht selten findet sich chronisch entzundliche Hyperplasie und schwielige Umwandlung des Zwischenbis gewebes. Die Fettträubchen gehen infolge dieses Processes massenhaft zu Gru die übrigbleibenden Lappen sind durch breite Brücken fibrösen Gewebes von eine getrennt (Fibröses Lipom, Steatoma Mülleri). Häufiger sind regressive Proces Die Verkalkung der faserigen Grundsubstanz der Fettträubchen spielt hier eine grei Rolle. Durch diese bildet sich ein ausserordentlich feinmaschiges, schwammähalich Kalkgerüst, welches die ganze Geschwulst oder grössere Abschnitte derselben durch setzt und ihr eine ausserordentliche Härte und Schwere verleiht. Merkwürdiger mit ist die schleimige Metamorphose des Lipomgewebes und die dadurch mögliche Vo wandlung einer Fettgeschwulst in eine Schleimgeschwulst (Myxoma). Bei sehr abg magerten, durch lange Krankheit geschwächten Individuen findet man wohl Fettgewebe des Herzens seines Fettes beraubt und dafür in einen eigenthümlich quollenen ödematösen Zustand versetzt, welcher sich bei näherer Untersuchung eine schleimige Intiltration ausweist. Ganz dasselbe kommt bei Lipomen, und zus namentlich bei den grösseren, gestielten Lipomen der äusseren Haut vor. Die 🤐 schwulstmasse erhält dadurch eine farblos durchscheinende, gallertartig zitterzi Beschaffenheit, die von der Schnittsläche absliessende Flüssigkeit enthält Mucin. dass wir nicht umhin können, ihr einen myxomatösen Charakter zuzuerkennen und wenn wirklich die ganze Geschwulst in dem gedachten Sinne entartet ist, dieselle nicht mehr Lipom, sondern Myxom zu nennen.

Mit den Fibromen geniessen die Lipome mit Recht des Ruses einer entschiedens Gutartigkeit. Ein gründlich exstirpirtes Lipom kehrt niemals wieder; niemals in Metastasen auf benachbarte Lymphdrüsen oder innere Organe beobachtet.

d. Enchondrome oder Knorpelgeschwülste.

8 135. Wenn Knorpelgewebe in Geschwulstform an einer Stelle erscheint, wo a normalen Verhältnissen kein Knorpel sein sollte, so nennen wir dies ein Endrom. Die Substanz des Enchondroms ist daher von jener eigenthümlichen ischen Harte, jener milchweissen, in dünnen Schichten durchscheinenden Farbe Beschaffenheit, welche dem Knorpel zukommt. Anlangend die mikroskopischen ultmisse, so unterscheidet bekanntlich die normale Histologie mehrere Arten von pel, namentlich aber den Hyalinknorpel mit homogener und den Faserknorpel inseriger Grundsubstanz. Aber auch die Cornea giebt beim Kochen Chondrin, wir konnen ihr Gewebe sehr wohl als einen Knorpel bezeichnen, dessen Zellenan sternförmig verästelt sind Sternzellenknorpel.

Alle diese Texturen nun können sich neben einander im Enchondrom finden. herrscht der hyaline Knorpel in der Regel vor Eine der charakteristischsten am meisten vorkommenden Anordnungen ist die, dass kleine, rundliche Inseln hyalinem Knorpel an der Peripherie in Faserknorpel oder corneales Gewebe über-Der Hyalınknorpel im Centrum unterscheidet sich in Nichts von dem tanten physiologischen Typus. Die Zellen sind einzeln oder paar- und gruppene gestellt, so dass man sieht. dass der ersten Anlagebildung eine Vergrösserung tuneren Zuwachs gefolgt ist. Die Kapseln sind nicht immer deutlich, wo sie dich fehlen, kündigt dies einen beginnenden Erweichungsprocess der Grundsub-💶 an. Das Protoplasma der Zellen ist von wechselnder Gestalt. Am häufigsten man kernhaltige Sterne, eine Form, die entweder aus einer reagentiellen rampfung der Zellen hervorgeht oder durch die spontane Beweglichkeit des Protomas zu erklären ist. das Letztere namentlich da, wo eine Umwandlung des hya-Knorpels im Schleimgewebe stattfindet. Die Ausläuferhildung geht dann mit Verschwinden der Kapseln und einer schleimigen Aufquellung der Grundsubstanz id in Hand. Firchon hat unter diesen Umstanden ganz colossal lange Ausläufer elner Enchondromzellen beobachtet Virchow, Archiv XXVIII. pag. 238,. Nach Peripherie der Knorpelinseln zu werden entweder die Zellen kleiner, flach, linsenig, die Grundsubstanz wird streifig, es treten in ihr feinere und gröbere Fasern die den elastischen Fasern gleichen und durch ihre Starrheit auffallen Faser-Freel. Oder aber die Zellen werden spindel- und sternförmig, anastomosiren conander und liegen offenbar in einem System feiner, mit Knotenpuncten vermer Canälchen, während die Intercellularsubstanz ihre homogene, durchsichtige haffenheit beibehält Sternzellenknorpel, corneales Gewebe. Mit p faserknorpeligen oder sternzellenknorpeligen Zonen berithren sich die benachkleinsten Knorpelinseln und sind dadurch gruppenweise zu etwa erbsenasen Knoten oder Läppchen vereinigt, in welche schon für das blosse e die ganze Geschwulst getheilt ist.

Wie aus dieser Schilderung des mikroskopischen Befundes hervorgeht, hat also das Enchondrom einen lappigen Bau, aber dies ist eine Lappung, welche sich wesentlich von derjenigen des Lipoms oder gar des Papilloms unterscheidet.

Lappehen des Enchondroms sind einander coordinirt, eines ist neben dem ern entstanden, und nur durch diese räumliche Nebeneinanderlagerung, durch eine höhere Einheit, etwa eine gemeinschaftliche Gefässeinrichtung, Fachsthum durch innere Ausbildung, sind sie zu einem Ganzen vereinigt.

Wenn es auffallend ist und auf eine organartige Structur hinzudeuten scheint, die einzelnen Läppchen der Knorpelgeschwulst eine gewisse, Grösse nicht schreiten, so hat dies seinen Grund in der einfachen Thatsache, dass der Kr überhaupt, auch in der normalen Physiologie, nicht in grösseren continuirl Massen abgelagert wird und - um mich teleologisch auszudrücken - auch abgelagert werden darf. Der Knorpel wird als ein gesässloses Gewebe Transport der Ernährungsflüssigkeit von Zelle zu Zelle ernährt. Bei einer ger Entfernung von blutführenden Gefässen hört aber diese Ernährungsmöglichkei und wenn nicht neue Ernährungseinrichtungen auftreten, durch welche die cen Partien versorgt werden, so müssen Ernährungsstörungen daselbst die nothwe Folge jedes weiteren Wachsthums sein. Bei der Bildung des Knochensystem Knorpel finden wir daher die eigenthümliche Einrichtung, dass bei einem ge-Volumen der knorpeligen Epiphysen Markräume mit Gefässen genau im Ce derselben entstehen, was dann den Anstoss zur Bildung echten Knochens von Stelle aus giebt (Epiphysenkern). Auch bei Enchondromen ist die Bildung vo fässen und echten Knochen beobachtet worden. Regel ist indessen, dass die e nen Knorpelportionen niemals eine so bedeutende Grösse erreichen, dass sie nic der Peripherie aus bequem ernährt werden könnten.

Hierbei ist natürlich vorausgesetzt, dass das Bindegewebe, welches die chen des Enchondroms zur Geschwulst zusammenfasst (Stroma), eine genügend zahl von Gefässen enthält, und dass in diesen Gefässen eine genügende Qu Blutes ab- und zufliesst. In kleineren Geschwülsten, auch in der Peripher grösseren ist dies der Fall. Nicht so in den inneren Partien der grösseren scheint vielmehr, dass hier durch den Wachsthumsdruck der Geschwulst die G veröden und obliteriren. Bei jedem Enchondrom von namhafter Grösse — e deren von 5 Pfd. Gewicht beobachtet worden — dürfen wir daher eine meh weniger vollständige Verödung der inneren Gefässe und infolge davon weitere morphosen der Geschwulstmasse voraussetzen.

Fast immer sind einzelne Theile des Enchondroms verkalkt. zeigt dann die in § 54 näher geschilderte Infiltration. Bald ist die Grundsub bald sind die Kapseln und Zellen der erste Angriffspunct der letzteren. blosse Auge resultirt immer eine opake, dunkelgelbe Farbe und körnig-bröc Beschaffenheit der infiltrirten Theile. Dass dieser Verkalkung gelegentlich beim normalen Knochenwachsthum, eine wirkliche Verknöcherung folgt, bereits erwähnt. Auch von der Umwandlung des Knorpels in Schleimge war schon die Rede. Wir dürfen dieselbe nicht sowohl als einen regressiven cess, denn als einen Metaschematismus, die Umwandlung eines Gewebes in ei deres an sich gleichwertliges Gewebe ansehen, deren Resultat die theilweise gänzliche Ueberführung des Enchondroms in ein Myxom sein kann. Anders mit derjenigen Erweichung des Enchondromknorpels, welche mit einer fettiger tamorphose der Knorpelzellen, Umwandlung derselben in Fettkörnchenzeller beginnt, wo sich hierzu eine schleimige Auflösung der Grundsubstanz hinzug und auf diese Weise im Innern des Enchondroms Höhlen, fluctuirende Stellen einem Worte Erweichungscysten bilden, die mit einer gallertartigen, fadenziehe stark mucinhaltigen Flüssigkeit erfüllt sind. Diese cystoide Entartung des chondroms (Enchondroma cysticum) durfte allerdings als eine Folge von Ernähn störung aufzufassen sein.

Hierant ist aber die Mannigfaltigkeit des anatomischen Befandes der Enchonnoch nicht erschöpft. Wir müssen hinzufügen - leider noch nicht erschöpft. seibt uns noch die Complication der Geschwulst mit Alveolarsarcom volgo Krebs n der analogen Structur) zu erwähnen. Gerade diese Complication hat dem ondrom jenen Nimbus einer gewissen Malignität verliehen, welche der Gealst an sich nicht zukommt. Auf die Combinationsgeschwulst von Enchondrom reichem Sarcom beziehen sich jene Mittheilungen, wo nach Exstirpation eines ondroms medullare Geschwülste theils an Ort und Stelle recidivirten, theils an en l'uneten des Körpers zum Vorschein kamen. In solchen Fällen kann der tige Beisatz in der Regel schon an der primären Geschwulst erkannt werden, andet kleinere und grössere Knoten von medullarer Beschaffenheit längs der se im Stroma des Enchondroms vor. - L'ebrigens steht es fest, dass auch reine ondrome recidiviren können: mehrmals wurde ein Fortkriechen der Geschwalst der Lymphgefässe. Metastasirung auf die nächsten Lymphdrüsen, ja selbst auf o Organe beobachtet. Die Lunge ist in Beziehung auf innere Metastasen das lingsorgan des Enchondroms. Indessen sind diese Metastasen einerseits ausseratlich setten, andererseits bleiben sie immer nur ausserordentlich klein, wenn die ursprüngliche Geschwulst ganz colossal ist.

- Drei Viertel bis vier Fünftel aller Enchondrome haben ihren Sitz am chensysteme, und bier wiederum hauptsächlich au den Diaphysen der Röhrenhen Wir werden seiner Zeit die grosse Mannigfaltigkeit in der Art des ersten bret-us und der weiteren Entwickelung kennen lernen, welche das Enchondrom Knochen auszeichnet, hier sei nur der einen Varietät Osteoidehondrom where gedacht, weil uns dieselbe ein wesentlich abweichendes Knorpelgewebe als inalbestandtheil aufweist. Bei der Aufzählung der verschiedenen Knorpelren wird in der Regel ein Gewebe nicht erwähnt, welches doch vermöge seiner omischen Beschaffenheit die begründetsten Ansprüche darauf hätte. Ich meine egenthumliche Species der Bindesubstanz, welche nach erfolgter Ablagerung von salzen echter Knochen genanut wird, vorher aber aus einer stark lichtbrechendichten und homogenen Grundmasse besteht, in welcher die zukünftigen chenhoblen noch eine mehr rundliche - sagen wir eine polygonale Gestalt und kurze Ausläufer haben. Die Bälkehen des Osteophyts ,s. Kuochenkrankheiten ans diesem Gewebe gebildet, in dünnen Lagen kleidet es die Markräume desen Knochens aus, welcher im Begriff ist, aus dem spongiösen Zustande in den pacten überzugehen. Eine grosse Rolle spielt es bei der Heilung von Knochenchen indem es die Hauptmasse des sogenaunten Callus bildet. Seine wahrhaft peligen Eigenschaften kommen aber vor allen Dingen dann zur Wahrnehmung. n es wie in den Osteoidehondromen. Geschwülste und zwar nicht selten Gewalste von colossalem Umfange herstellt
- § 137. Der Osteoidknorpel kann sich zwar auch unabhängig vom Knochenen bilden, wie denn Virchow in einer vom Rücken exstirpirten Mischgeschwalst a myxomatösen und lipomatösen Bestandtheilen auch solche fand, die sich als szeichneter Osteoidknorpel erwiesen gewöhnlich aber gehen die Osteoiddrome vom Knochen aus Sie beginnen hier ihr Wachsthum zwischen Periox

und Knochenoberfläche, durchwuchern aber in der Folge sowohl das Periost als die compacte Rinde. Meist stellen sie spindel- oder birnförmige Anschwellungen der einen Extremität eines Röhrenknochens dar. An Humerus und Femur sind sie an häufigsten gesehen worden. Regressive Metamorphosen sind seltener als in aller bisher betrachteten Heteroplasmen. Dies hängt mit der sehr vollkommenen und it allen Theilen gleich guten Vascularisation zusammen, deren sich das Osteoidehendrom ebenso erfreut, wie das Osteophyt und der Callus. Die knorpeligen Balkcha der osteoiden Substanz bilden ein zartes Stützwerk, in dessen Lichtungen selbst die zartesten Capillaren vor Wachsthumsdruck sicher sind. Nur eine Metamorphon wird begreiflicherweise wohl in jedem Osteoidchondrom beobachtet, ich meine dig Ueberführung in wirkliches, echtes Knochengewebe. Daher knirscht das Ostesit chondrom unter dem Messer, oder wir müssen gar die Säge zu Hülfe nehmen, west wir die Geschwulst spalten wollen. Auf der Schnittsläche erkennen wir die verknöcherten Partien sofort an ihrer grossen Festigkeit und Härte; ist die genze Geschwulst in Knochen übergegangen, so ist das Osteoidchondrom zum Osteom? geworden.

Was die Gut- oder Bösartigkeit unserer Neubildung anlangt, so sind bis jetst zu wenig Fälle bekannt geworden, als dass wir uns bereits ein sicheres Urtheil strauen könnten. Es scheint indessen, dass die Prognostik des Enchondroms auch auf diese seine Varietät Anwendung findet.

e. Myxome oder Schleimgeschwülste.

- § 138. Wenn wir Alles, was in dem Bisherigen über das Schleimgewebe gesagt ist, mit einem Blick umfassen, so leuchtet ein, dass dasselbe zwar als ein durchass selbständiges und lebensvolles Glied der Bindesubstanzreihe zu betrachten ist, dass es aber überwiegend häufig durch eine secundäre Metamorphose aus anderen geschwulstbildenden Bindesubstanzen hervorgeht. Wir lernten ein Sarcoma, ein Lipoma, ein Enchondroma myxomatodes kennen und verstanden darunter Geschwülste, welche stellenweise in Schleimgewebe übergegangen sind. Hierbei wurde freilich aus dem Nebeneinander anatomischer Formen ein Schluss auf das Nacheinander derselben gemacht, doch bestätigen zahlreiche und sichere Beobachtungen die Möglichkeit einer myxomatösen Metamorphose des Knorpels, des Fettgewebes und des areolären Bindegewebes in dem Maasse, dass sich jener Schluss gegenüber der Aznahme einer umgekehrten Aufeinanderfolge ganz entschieden, derjenige einer gleichzeitigen Entstehung der gemischten Gewebstypen wenigstens in den meisten Fällen empfiehlt. Dies erwogen, scheint es jedenfalls rathsam, nur solche Geschwülste Schleimgeschwülste zu nennen, welche durchweg und in allen Theilen aus Schleimgewebe bestehen. Dergleichen kommen zwar nicht eben häufig, aber doch so häufig vor, dass wir die von Virchow aufgestellte Gruppe der Myxome aufrecht erhalten können.
- § 139. Die Begriffsbestimmung des Schleimgewebes, welches nur eine schleimhaltige oder eine schleimig erweichte Grundsubstanz verlangt, über Form und Beschaffenheit der zelligen Theile aber gar Nichts aussagt, lässt eine gewisse Anzahl histologischer Unterarten des Myxoms zu. Eine im Verhältniss zur Quantität der

die optischen und physikalischen Wirkungen des Schleimstoffs § 42' am schönur Geltung kommen. Das Myxoma hyalinum Fig 56 zeichnet sich daher
seine farblos durchscheinende gallertartig zitternde Beschaffenheit am meisten
Nehmen die Zellen in der ganzen Geschwulst oder an einzelnen Stellen überso tritt ein weisslich-markiger Zustand hervor — Myxoma medullare. Fettstion der Zellen führt zum Myxoma lipomatodes.

140. Auch dem Myxom kommt ein lappiger Bau, eine Zusammensetzung von von und grösseren Abtheilungen zu, welche durch bindegewebige Scheidewände inander getrennt sind. Ueber eine Vascularisation ist bis dahin wenig bekannt den Injectionen, welche ich selbst an einem faustgrossen, hyalinen Myxom der

angestellt habe lassen mich vern, dass das Myxom an Capillargearm ist, dass nur Gefässe grosseren ars vorkommen welche in den stärapimenten verlanfen.

Das Myxom bildet knotige Anschwel
, welche schnell wachsen und her, sowie durch die grosse Weichheit
Gewebes zu Verwechslungen mit weiCarcinom Veranlassung zu geben

m. Wie das Lipom, strebt auch das
m auf dem kürzesten oder leichtesten



Fig. 36. Hya mes Myssin des subcutanen Binde gewebes in der I mgebing des Kieferwinkels. 1/100

nach der Oberfläche zu gelangen; hier bildet es höckerige oder fungöse Ergen und kann selbst zur penduhrenden, polypösen Geschwulst werden.

Das Unterhautzellgewebe am Oberschenkel, am Rücken, an den äusseren Genides Weibes, sowie das intermusculäre Bindegewebe am Hals und Gesicht sind bevorzugten Standorte des Myxoms, demnächst wird es am Knochen- und maystem gefunden. Das Auftreten am Nervensystem ist nach Virchow's Betungen nicht selten ein multiples in der Art. dass gleichzeitig an mehreren ten des bindegewebigen Perineuriums Myxomknoten gefunden werden. Prognosdürfte das Myxom, wenn wir das Sarcoma myxomatodes gehörig abzusondern zu den gutartigen Geschwülsten zu rechnen sein. Es kehrt nach gründ-Exstirpation nicht wieder.

f. Osteome oder knöcherne Geschwülste

3 141. Von den knöchernen Geschwülsten gilt etwas Aehnliches, wie von den imgeschwülsten. Das Knochengewebe ist zwar ein durchans lebendiger selbst andlungsfähiger Bestandtheil des Korpers, aber es ist wie das Schleimgewebe terminalgewebe, d. h. es bildet in der Regel den Schlussstein einer Kette anderger Metamorphosen. Die Stromata der Krebse können verknöchern. Lücke neb sogar em Epitheliom mit knöchernem Stroma wir kennen ein Sarcoma ans das Enchondrom und Osteoidehondrom können verknöchern, selbst die zewebigen Scheidewände des Lipoms sind ossificationsfähig, wir müssen also

auch hier sagen: nur solche Geschwülste, welche durchweg und in allen Theile aus Knochengewebe bestehen, dürfen als Osteoma bezeichnet werden Wollen wir mit Virchow ein hyperplastisches und ein heteroplastisches Osteom unter scheiden, so gehört natürlich alles hierher, was wir von geschwulstmässigen Hyper plasien des Knochensystems kennen lernen werden. Heteroplastische Osteome kommen sicherlich sehr selten vor.

g. Myome.

Wir verstehen unter Myomen solche Geschwülste, in denen unzweifelhalte Muskelfasern den Hauptbestandtheil bilden. Je nachdem die Muskelfasern zu den glatten oder den quergestreiften gehören, unterscheidet man nach Zenker ein Leismyoma von einem Rhabdomyoma. Ich habe aber die Erfahrung gemacht, dass gerade bei der geschwulstmässigen Production Uebergänge zwischen glatten und quergestreiften Muskelfasern vorkommen. So bestand ein grosses Myom des retroperitenealen Fettgewebes, welches ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, aus spindelförmiges Zellen, welche quergestreift waren; ebenso ein Myom der Scheidenschleimhat, welches hartnäckig recidivirte. Reine Leiomyome zeigen durchaus die Texturverhältnisse musculöser Membranen, wenn sie am Darm, der Harnblase etc. vorkommen, und haben in diesem Falle natürlich auch einen mehr homologen Charakter. Ich behaupte, wer eine derartige Geschwulst einmal untersucht hat, wird vor jeder Verwechselung einfacher Spindelzellen mit Muskelfasern bewahrt sein. Die grosse Gleichartigkeit in der Grösse und Beschaffenheit der Zellen und Kerne, die dadurch bedingte straffe Zusammenfassung der Zellen zu elegant gebauten Faserzügen hat etwas höchst Bezeichnendes. Das makroskopische Verhalten, die Verflechtung der Faserzüge erinnert allerdings an das Fibroma, doch bin ich nie in die Lage gekommen, eine fibromusculäre Geschwulst im Sinne Virchow's anzuerkennen. Myom des Hodens fand ich Gruppen von Ganglienzellen und Nervenfasern (s. Hoden). Die reinsten Formen von Leiomyomen scheinen an der Brustdruse, namentlich im Bereich der Warze vorzukommen s. z. B. Sokolow, Virchow, Arch. LVIII, pag. 316).

h. Neurome.

\$ 142. Da die Bezeichnung Neurom für alle in den Verlauf eines Nerverstammes eingeschaltete histioide Geschwülste gebraucht wird und besonders häufe für Fibrome und Myxome in Anwendung kommt, so müssen wir von diesen unechtes Neuromen solche Geschwülste als echte Neurome abtrennen, die der Hauptmass nach aus neugebildeten Nervenfasern und Ganglienzellen bestehen. Eine derartig Geschwulst von Hühnereigröße ist kürzlich in dem Winkel zwischen Rippenwam und vorderer Circumferenz der Wirbelsäule beobachtet worden (Schmidt, Frankfurt a/M.) und verdient um so mehr Beachtung, als sie uns das erste Exemplar eine nicht-hyperplastischen echten Neuromas zu liefern scheint. Freilich ist die Vermuthung, dass es sieh um ein hyperplastisches Ganglion Sympathici handelt, wege des Ortes der Entwicklung nicht ganz anszuschliessen, und dann würde sich der Faden öfter beobachteten circumscripten Hyperplasien der grossen Gehirngsuglig

Thalamus opticus, Corpus striatum), sewie den aus Nervenfasern bestehenden spindesformigen Austreibungen der peripherischen Nerven, welche Virchow als echte Neurome bezeichnet und beschrieben hat, anreihen.

i. Histioide Mischgeschwülste.

§ 143. In allen bisher betrachteten histioiden Neubildungen konnte mit mehr der weniger Bestimmtheit ein Gewebe als das herrschende angesehen und danach Namen und Charakter der Neubildung festgestellt werden. Es unterliegt aber beinem Zweisel, dass es auch Mischgeschwülste giebt. Wenn neben deutlich lipo-astösen Bestandtheilen deutlich chondromatöse gefunden werden, wenn Sarcomknoten und Knötchen, wie wir es sahen, in einem Enchondrome eingelagert sind, so wissen wir nicht, ob wir diese Dinge Enchondroma lipomatodes oder Lipoma cartilagineum, Sarcoma cartilagineum oder Chondroma sarcomatosum nennen sollen. Diese Verlegenheit wiederholt sich bei der Frage nach dem klinischen Charakter derartiger Geschwülste, Prognose etc. Indessen dürsen wir auf Grund einiger guter Beobachtungen in letzterer Beziehung sesthalten: 1; dass Mischgeschwülste eine ungünstigere Prognose haben, als jede einzelne in der Geschwulst vertretene Species; 2) dass Beineungung von sarcomatösen Bestandtheilen die Mischgeschwulst ohne Weiteres den Beromen gleichstellt. Eine solche Mischgeschwulst kehrt in der Regel schon nach der ersten Exstirpation in ihrer wahren Indoles als Sarcom wieder.

Die Combination der Histioide mit Carcinom siehe unter Carcinoma sarcoma-

2. Epithelioide Geschwülste (Organoide, Virchow).

§ 144. Den Hauptinhalt dieses Abschnittes wird die Aufstellung allgemeiner besichtspuncte über das Wesen. die Entstehung und die Verwandtschaften der somennten »Carcinome« bilden. Wir verstehen unter »Carcinom« eine die Organe des Körpers destruirende, nach der Exstirpation gewöhnlich recidivirende und metastasirende, also maligne Neubildung. Freilich kommen diese Eigenschaften, vie wir geschen haben, auch gewissen histioiden Geschwülsten zu, und es wäre meerst erwünscht, wenn es ein bestimmtes anatomisches Merkmal gäbe, an welchem vir das Carcinom als solches erkennen und von anderen destruirenden und malignen Neubildungen unterscheiden könnten. Man hat sich nun gewöhnt — und man hält meh heute an dieser Gewohnheit fest — eine gewisse Eigenthumlichkeit des Baues, de sogenannte alveolare Structur, als ein nothwendiges Erforderniss zu der Diagnose: Krebs anzuschen. Wir wollen damit sagen, dass wir das Wesen der carcinomatösen Entartung in einer heerdweisen, in bestimmten Richtungen vordringenden Zelleneinbegrung suchen, welche mit Nothwendigkeit dahin führt, dass das zwischen diesen Zelleneinlagerungen übrig bleibende Parenchym des untergehenden Organes die Form times Gertistes, eines Balken- oder Strickwerkes (Stroma) annehmen muss, dessen Veschenzähme (Alveolen) durch die Form und Grösse der eingelagerten Zellen-Es liegt auf der Hand, dass diese Structur besonders gesignet ist, grosse Mengen von freien Zellen zu beherbergen, was wir nach § 123 sis wirksamstes Motiv sowohl für das örtliche Wachsthum einer Geschwulst, als für

die Infection des ganzen Organismus ansehen müssen. Die scheinbare Willkur, 🛋 der man den alveolaren Bau als anatomisches Kriterium des Krebses proclamirt, erhält somit ihre Rechtfertigung, aber eine neue Schwierigkeit ergiebt sich, wenn wir erwägen, dass dann auch die alveolaren Sarcome als Carcinome bezeichnet werden? müssten, Geschwülste also, deren » Durchsetztsein mit Zellenhausen « wir für etwas Secundares halten und mehr mit der Vereiterung entzündlicher Gewebe parallelisiren zu müssen glaubten. Die meisten Chirurgen acceptiren diese Consequenz und verstehen unter Carcinom im Wesentlichen einen klinischen Charakter, der sich aus tomisch nur unvollkommen, d. h. nur in der obligaten Alveolar-Structur aussprich Warum sollen wir aber nicht Sarcom nennen, was Sarcom ist, wenn es auch ein bi artiges Sarcom ist? Was hindert uns, seinen malignen Charakter durch ein en sprechendes Epitheton anzudeuten? Nennen wir also nur diejenigen pathologische Heteroplasien Carcinome, bei welchen die alveolare Structur auf einer primares Entgegensetzung des Eingelagerten und des Stromas beruht, nämlich auf des Gegensatz von Epithel und Bindegewebe. Diese gehen entweder von den epithel-bekleideten Aussenflächen des Körpers, von Hau und Schleimhäuten, oder von den secernirenden Drüsen aus. Sie beruhen auf einem abnormen Wachsthum des Epithelgeweben Es dürfte mithin an der Zeit sein, die Frage zu erörtern: wie bildet sich normal der Epithelium?

§ 145. Wir unterscheiden Oberflächen- und Drüsenepithelien. Von jenen zunächst. Die Zellen jedes dickeren Epithelialstratums zeigen unter sich gewisse charakteristische Verschiedenheiten, welche allgemein als Altersverschiedenheiten, als Entwickelungsphasen angesehen werden. Die jüngsten Elemente, welche sich



Fig. 57. Das Epithelium der Harnblase im Durchschnitt.

durch ihre Kleinheit, Weichheit und Membranloigen keit auszeichnen, liegen am tiefsten, hart an der Grenze des Bindegewebes: je weiter nach auszen, desto grösser werden die Zellen, desto deutlichen tritt an ihnen eine Membran und eine mehr oder weniger charakteristische Gestalt hervor. Dieser letztere hängt zum Theil mit functionellen Eigentumlichkeiten zusammen (Cylinderepithel), zum

Theil ist sie das Resultat eines Conflictes, welcher einerseits durch das Bestreben der Zelle, sich gleichmässig nach allen Richtungen hin zu vergrössern, andererseits durch die räumlichen Schranken veranlasst wird, welche diese Vergrösserung nur is gewissen Richtungen gestatten. Am lehrreichsten ist in dieser Beziehung ein senkrechter Durchschnitt durch das Epithelium der Harnblase (Fig. 57). Wir können hier deutlich drei Schichten unterscheiden, welche durch drei charakteristisch verschiedene Zellenarten gebildet sind. Zunächst dem Bindegewebe ist eine einfache Lage kleiner, runder Elemente: über diesen etwas grössere, birnförmige Zellen, welche mit ihren rundlichen Köpfen nach aussen gerichtet sind, während die verjüngten Enden von oben her in die Zwischenräume der tiefstgelegenen runden Zellen hineinpassen. Dass diese Zellen, ursprünglich der tiefsten Schicht angehörig, durch nachdrängende jüngere Zellen in die zweite Schicht erhoben, dabei aber mit den unteren Ende noch eine Zeit lang an der Stätte ihrer Entstehung befestigt geblieben seien, ist eine Annahme, welche meines Erachtens die Birnenform durchaus unge-

was äus-erst Befremdendes. Sie sind platt, aber an ihrer unteren Fläche tigen Vorsprüngen und flachen Vertiefungen versehen, welche den Zellender zweiten Schicht in der Weise entsprechen, wie die Juga cerebralia und Jones digitatae der Tabula vitrea den Gyris und Sulcis der Gehirnoberfläche, men diese dritte Zellenform nur so verstehen, dass eine Zelle der zweiten von ihrer Anheftung am Bindegewebe sich ablösend und nun hervorquellend den Raum der Harnblase durch den centrifugal wirkenden Druck des pennge-ammelten Harnes plattgedrückt und in die Fugen und Unebenbeiten der Schicht hineingepresst wird.

what alle Epithelien lassen eine so befriedigende Vorstellung von der Entsteber einzelnen Formen zu. Was man aber überall zu sehen glaubt, und
keine Meinungsverschiedenheiten der Autoren obwalten, ist die Thatsache.
Epithelzellen hart am Bindegewebe entstehen und demnächst durch Nachneh aussen gedrängt werden. Hiermit ist allerdings nur der Ort, dagegen
ineswegs die Art der Entstehung festgestellt. Für diese bleiben uns — vortat, dass wir von der Generatio acquivoca einstweilen keinen Gebrauch machen
zwei Möglichkeiten übrig. Entweder nämlich entstehen die neuen Epithelturch Theilung der alten, oder sie entstehen durch Nachschub aus dem BindeBeide Ansichten haben zur Zeit noch ihre warmen Vertreter. Wir müssen

dass sich Manches vereinigt, um Ansicht geneigt zu machen dass gen Epithelzellen aus dem Bindehervorwachsen. Burkhardt bezeichm ersten Male die oberste Schicht degewiches als Matrix der Epithel-

Als uns dieser Forscher im Jahre hilderte, wie nach seiner Meinung gen Zellen aus dem Bindegewebe ben, sich aufrichten und dann als Epithelzellen erseheinen, konnte sich Inncher eines Zweifels nicht erwehnitdem hat v. Recklinghausen das arn der Bindegewebszellen an der direct beobachtet und uns dadurch tellung dass der Ersatz der Epidurch eine Auswanderung der Elemente aus dem Bindegewebe

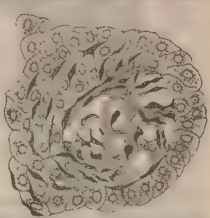


Fig. 58. Flachens haift Lirch eine von Epiderinist umgebene Hautsapille. Die dunkelschraffrien Korper sind Wanderzeiten zur hilm Bindegewebe, als zwischen ien Epitheliellen. Nach Pagensieher

werde, ungleich näher gerückt. Die Thatsachen der pathologischen Histologie echen derselben nicht nur nicht, sondern bringen Mancherlei, was uns den der Auswanderung erläutern könnte. Ich erwähne hier nur die interessanten ungen Biesiadetzkis und Pagenstechers, welche nach leichten und oberstächententzündungen Eczeu- und Blasenbildung in allen jugendlichen Epideratis wandernde Zellen auffanden, welche mit anderen noch im Papillarkörper den Wanderzellen vollkommen übereinstimmten Fig 5%. Aber ein Umstand ner von Neuem gegen diese Annahme geltend gemacht, es ist die allerdings constatirende Thatsache, dass nach partiellen Verlusten der epithelialen

Decke das neue Epithelium mit Vorliebe, ja vielleicht ausnahmales nur im Amili und in unmittelbarer Contiguität mit den vorhandenen Epithelien entsteht. Bien offensichtliche Hinüberwachsen des Epithelrandes über eine unbedeckte Schil Bindegewebe hat etwas unmittelbar Ueberzeugendes; ausserdem mitsen wir u angen, dass, wenn hier, we ein so unverhältnissmässig grosser Epithelverint m.t setzen ist, der Ersats durch das Epithelium geschieht und dieses sich durch wit skopische Analyse des Epithelsaumes auch im Detail sicher stellen blast, dass di sicherlich auch die geringeren Verluste, welche der physiologische Verbrauch di Epithelatratuma herbeiführt, aus den Wachsthums-Mitteln des Epithela ersetzt wi Hier haben denn auch sämmtliche neuere Beobachter (Arnold, Eberth, Hoffe u. A. m.) den Hebel angesetzt und sind alimählich zu dem übereinstimmenden! sultate gekommen, dass die jüngeren Epithelzellen durch eine modificirte Their eine sogenannte Spressung, aus den älteren hervorgehen. Das Lieblingsebjest diese Untersuchungen ist die Cornea des Frosches. An ihr wird mit scharfem ins ment ein oberflächlicher Substanzverlust erzeugt und darauf die Ueberhäntung: selben studirt. Der freie Rand des hinüberwachsenden Epithels gewährt den in

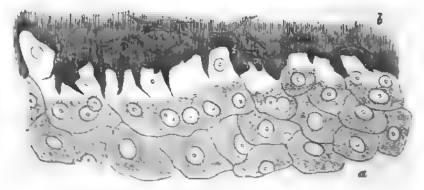


Fig. 36. Regeneration des Hornhautepithels nach künstlichem Defect. a. Normales Epithel. b. Da unbedeckte bindagewohige Parenchym. Zwischen belden die Neubildung von Egithelsoffen durch Sprontung der den Rand bildenden Zellen. Nach Julius Arnold.

beistehenden Fig. 59 wiedergegebenen Anblick. Man sieht, wie die zu Ausserzt lagerten Epithelzellen unregelmässig gestaltete, hyaline Fortsätze über die zu bol tende "hier dunkel gehaltene Bindegewebsfläche herschieben: wie in diesen fisel aungenförmigen Sprossen Kernkörperchen und Kerne entstehen. Haben dans Sprösslinge ungefähr die Grösse einer Epithelzelle erreicht, so schnären sie sieh ihren Mutterzellen ab, werden körnig und treten als neue Glieder zu dam Zell mosaik des fertigen Epithels hinzu. Sie theilen sich hierauf, aber in der gewölichen Weise noch mehrmals, so dass der Rand des jungen Epithels immer etwas i diekt ist. Später tritt eine fostere Schichtung der Zellen und damit eine gew Abplattung des ganzen Stromas ein.

§ 146. Das Epithelium der offen-mindenden Drüsen ist bekanntlich gentligleschwerthig dem Epithelium der Haut und der Schleinhäuse. Beide Systems geaus einer und derselben Embryonnianlage hervor, bewahren nach unkrand

gazen Lebens ihren räumlichen Zusammenhang in der Art, dass man das Drüsenspithelium als eine directe Fortsetzung und Einstülpung des Oberflächenepitheliums In Bezug auf die Wachsthumsverhältnisse des Drüsenepitheliums and unsere Kenntnisse zwar noch lückenhaft, glücklicherweise aber fügt es sich so. des diese Lücken mehr die Regeneration, als die erste Entstehung des Drüseneithels betreffen. Die letztere aber wird uns wegen einer nahe liegenden Parallele miden Wachsthumsvorgängen bei der Carcinosis ganz besonders interessant. Die Drase namlich entsteht in der Weise, dass sich an der dem Gefass- und Bindegewebssystem zugewendeten Seite des epithelialen Keimblattes Zellenzapfen bilden. velche sich verästelnd in die Tiefe dringen, um schliesslich von der freien Fläche her bis za einem gewissen Grade hohl zu werden. Dieses Wachsthum geschieht durch Theilung der vorhandenen Epithelzellen, welche sich in den Kolben und Zapfen fort und fort wiederholt. Der intermediäre Nutritionsapparat verhält sich ihm gegenther vollkommen passiv, ja es hat etwas Ueberraschendes, wie er vor den andrangenden Spitzen der Zapfen auseinanderweicht und sich in die Rolle eines einfachen Lückenbüssers findet, welche ihm allein übrig bleibt; er liefert das interstitielle Bindegewebe, die Blut und Lymphgefässe, welche sich bekanntlich in ihren Arrangements lediglich nach den bestimmenden Formen der Drüsentubuli, Acini etc. richten.

THE THE FORD THE

\$ 147. Bis auf weitere Untersuchungen, welche uns noch eingehendere Details aber die physiologische Regeneration beider Arten von Epithelien zu bringen haben werden, steht jedenfalls soviel fest, dass alles Epithelium einen hohen Grad von Selbstandigkeit des Wachsthums besitzt, dass es aus sich heraus neue Epithelzellen bildet und nur in Beziehung auf das Rohmaterial, auf das Blutgefäss-Bindegewebssystem angewiesen bleibt. Diese Selbständigkeit bethätigt sich nun auf pathologischem Gebiete vor Allem bei der Entstehung der echten Carcinome. Man kann sagen, dass ein Hineinwachsen des Epithels in das subepitheliale Bindegewebsstratum der Haute oder in das interstitielle Bindegewebe der Drüsen den fundamentalen Vorgang bei diesen Carcinomen bildet. Die Art und Weise des Hineinwachsens ist ausserordentlich verschieden. Der Gesammteindruck einer carcinomatösen Destruction, z. B. die Betrachtung eines senkrechten Durchschnittes bei schwacher Vergrösserung scheint die Annahme zu rechtfertigen, dass es sich dabei um eine krankhafte Nachahmung desjenigen histologischen Processes handelt, welcher der Entwickelung der offen-mündenden Drüsen vorsteht. Wir sehen nämlich hier wie dort epitheliale Zellenaggregate, welche in Form von Zapfen oder Strängen von der Unterfläche des Epitheliums ausgehen und sich in die aus einander weichenden Faserzage des Bindegewebes einnisten. Auch zeigen sich lebhafte Theilungsvorgänge an den constituirenden Elementen dieser Zellenaggregate, so dass in diesen beiden Hauptpancten eine unleugbare Uebereinstimmung mit dem Drüsenwachsthum vorhanden ist. Dennoch hat die Anschauung, dass die Carcinombildung in einer ungeordneten und regelwidrigen Nachahmung des physiologischen Drüsenwachsthums Heteradenie der Franzosen) bestehe, nur eine beschränkte Berechtigung. Für die Carcinome der offen-mundenden Drüsen freilich dürfen wir sogar mit Betonung darauf hinweisen, dass alle nur denkbaren Uebergänge zwischen der Drüsenhypertrophie und dem Drüsencarcinom zu finden sind. Die neueste Zeit hat diese Zwischenformen gründlicher kennen gelehrt und den Namen Adenom erfunden, um eine Geschwulst zu bezeichnen, welche weder einfache Hypertrophie noch Carcinom ist. Diese wenigstens die verbreitetste Auffassung, einige Autoren freilich schieben Begriff Adenom auf der erwähnten Scala hin und her, indem sie ihn bald der Hypertrophie, bald mehr dem Carcinom annähern; dass aber ein dera Hin- und Herschieben überhaupt möglich ist, beweist eben das Vorhande der Scala.

Schwieriger aber ist die generelle Auffassung der Carcinome, welche vo Epidermis oder den Schleimhautepithelien ausgehen. Auch hier nämlich existin unverkennbare Wechselbeziehung hyperplastischer und carcinomatöser Zustände ist z. B. eine bekannte Erfahrung, dass jene umschriebenen Hauthypertro welche wir als Warzen und Papillome bezeichnen, die Fähigkeit haben, in El carcinom überzugehen. Dieser Uebergang wird rein anatomisch in folgender vermittelt. Die Papillarhypertrophie bedingt eine mehr oder minder grosse N verschiebung derjenigen Fläche, in welcher Epithel und Bindegewebe sich ber Die steil aufgerichteten Seitenflächen der vergrösserten oder neu entstanden pillen begrenzen tiefe, spalteuförmige Einsenkungen zwischen den Papillen. epitheliale Ueberzug der Papillen ist zugleich eine epitheliale Auskleidung der papillarspalten, und so lange sich dieses Verhältniss durch eine genügende D mation der älteren Epithelzellen constant erhält, ist der hyperplastische Cha der Geschwulst gewahrt. Es liegt aber auf der Hand, dass eine genügende D mation um so weniger möglich ist, je mehr sich die Papillen verlängern und na lich, je reicher ihre dendritische Verästelung ausfällt. Der seitliche Druck, w die Spitzen der breit verästelten, aber auf schmaler Basis vereinigten Papille übt, schliesst zugleich von oben her die Interpapillarspalten und bewirkt ein mählich steigende Anhäufung von Epithelzellen in ihnen. Bald erscheint da thelium in den tieferen Theilen der Geschwulst nicht mehr als eine Auskleic sondern als eine solide Ausfüllung der Interpapillarspalten. Als solche t sie nunmehr an verschiedenen Puncten gegen das bindegewebige Substrat rücken. Es erscheinen länglich-runde Epithelzapfen, welche von der Unte der Epidermis aus in die Cutis erst protuberiren, dann tiefer und tiefer eindi Damit ist der carcinomatöse Zustand gegeben. Man kann diese Zapfen m Epithelzapfen bei der Drüsenbildung zwar vergleichen, doch liegt hierzu eine gende Nothwendigkeit nicht vor, und es wird sich weiter unten fragen, ob nie den Haut- und Schleimhautkrebsen die äussere Form des nach innen wach Epithels vielmehr durch die vorwiegende Ausbreitung desselben in den Rich des geringsten Widerstandes, z. B. durch das Hineinwuchern in die Lymphbi gegeben wird.

a. Drüsencarciome

\$ 148. Giebt es überhaupt eine ganz unzweideutige, echte Hypertroph Drüsen? Wenn wir von einer echten Drüsenhypertrophie 1. eine absolute Uebstimmung des Baues und der Textur mit der normalen Drüse, 2. eine entsprevermehrte Function verlangen, so dürfte diesen beiden Anforderungen wohl i der Lactationshypertrophie der Milchdrüse und jener gleichmässigen Vergrösseiner Niere und einzelner Leberlappen genügt sein, welche gemeinhin als vicari Hypertrophie bezeichnet wird, weil sie in Folge von Verödung der anderen

oder des übrigen Leberparenchyms aufzutreten pflegt. Hier sind die Nierentubuli verlängert, die Leberzellen eines Acinus vermehrt und das Capillarnetz hat eine entsprechende Erweiterung erfahren, so dass nur das unbewaffnete Auge die Volumsmahme der Nierenfascikel oder Leberacini taxiren kann, das Mikroskop aber eine volkommene Uebereinstimmung mit den normalen constatiren muss. Ueber die Lactatenshypertrophie der Milchdrüse bitte ich die betreffenden Paragraphen des speciellen Theils nachsuschlagen.

- § 149. Alle übrigen sogenannten Drüsenhypertrophien haben ihre Absonderlichkeiten. Da ist zunächst eine Gruppe, bei welcher man stets im Unklaren bleibt, wie viel von der Vergrösserung auf Rechnung des pathologischen Wachsthums der Drusentubuli, und wie viel auf Rechnung einer gleichzeitigen Ectasie derselben zu tetzen sei. Die Hypertrophie der Schleimdrüsen bei Katarrhen des Magens und Dickdarms, der Trachea und der Bronchien gehört hierher. Die Wucherung der subepithelialen Bindegewebsschicht, welche bei keinem Schleimhautkatarrhe fehlt, bedingt eine Zuschwellung der dieselbe durchsetzenden Ausführungsgänge und verhindert die freie Entleerung des Secretes, so dass von vorn berein eine gewisse Retentionsectasie sämmtlicher Binnenlumina des Drüsenkörpers mitspricht. spielt das selbstthätige, d. h. durch Theilung der Epithelzellen vermittelte Wachsthum der Drüsen eine mehr oder weniger untergeordnete Rolle. Es kann sich auf eine nothdürftige Auskleidung des allmählich zur Schleimcyste entartenden Drüseninnern beschränken. Fälle dieser Art finden in den Atheromen der Talgdrüsen ein Analogon, wo wir ja unzweifelhaft mehr Epithel haben, als zur Auskleidung des Binnenraumes einer Talgdrüse erforderlich ist, nirgends aber — es sei denn, dass das Atherom in Epithelialkrebs umgeschlagen wäre - ein centrifugales Sprossentreiben der Epithelschicht.
- § 150. Hieran schliessen sich zunächst solche Fälle, wo zwar nicht an einem welbständigen Auswachsen des secernirenden Parenchyms, wohl aber daran gezweiselt werden kann, ob die neuen Tubuli noch als echte, d. h. functionsfähige Drüsentheile anzusehen seien. Sowohl Talg- als Schweissdrüsen können an umschriebenen Stellen der Haut eine monströse Entwickelung erfahren und namentlich die ersteren sehr umfangreiche, fungöse Geschwülste bilden, ohne dass sich an der Oberstäche eine reichlichere Secretion bemerklich machte. Bei der Talgdrüsenhypertrophie zeigt sich ausserdem eine entschiedene Abweichung der Structur, indem eine überwiegende Verdickung der bindegewebigen Drüsenbälge Platz greift. Eine noch stärkere Betonung dieses Momentes führt zum subepithelialen Sarcom der Drüsen, z. B. der Mamma, für welches deshalb von Billroth die Bezeichnung Adenoidsarcom in Anspruch genommen worden ist.
- \$151. Mit der gänzlichen Emancipation von dem physiologischen Zwecke der Drüsenneubildung beginnt das Gebiet derjenigen Geschwülste, welche ich Adenom e nenne. Das Adenom besteht, abgesehen von einem Stroma, aus Epithelzellen, welche durch ihre Anordnung sofort an die epithelialen Auskleidungen der tubulösen oder seinösen Drüsen erinnern. Meist sind die Zellen um eine centrale Axe gruppirt, als wenn sie das Lumen eines wirklichen Tubulus umschlössen. aber das Lumen fehlt entweder ganz, oder es ist nur stellenweise vorhanden, mit Schleim- oder Colloid-

masse verstopft und sicherlich nicht in offener Communication mit dem Ausführunggange der Drüse. Es scheint der Natur überhaupt nur um eine ungemessene Production neuer Drüsenschläuche zu thun zu sein; was aus diesen später wird, scheint ihr gleichgültig. Dass zu einem regelrechten Drüsenparenchym auch eine ebermässige Entwickelung des Blut-Bindegewebssystems vonnöthen ist, scheint sie m vergessen, und so wird, je länger, je mehr, eine ausserordentlich sellenreiche Geschwulstmasse geschaffen, welche aber zu arm ist an gefässtragendem Bindegewebe, als dass die Ernährung überall ausreichend von Statten gehen könnte, und welche deshalb in sich selbst die Ursache des späteren Zerfalls entwickelt.

Wir kennen bis jetzt ein Adenom der Leber, der Milchdrüse, des Overiums, der Schleimdrüsen des Rectum. Nur bei dem letztgenannten ist die Grenze gegen den Cylinderepithelialkrebs schwer zu ziehen (s. unten). Bei den übrigut bietet uns einerseits die Entwickelungsweise, andererseits das klinische Verhalten brauchbare Unterscheidungszeichen vom Carcinom dar. Das Adenom bildet wohlumgrenzte, kugelige Knoten, welche eine verhältnissmässig kleine Partie normalen Drüsenparenchyms ersetzen, aus der sie eben hervorgegangen sind. Der einzelne Knoten hat somit ein centrales Wachsthum, er verdrängt die Nachbartheile mehr, als er sie infiltrirt. Das Leberadenom kapselt sich geradezu ein. Ausserden darf das Adenom als eine mehr gutartige, nicht recidivirende und metastasirende Neubildung angesehen werden, wenn auch über diesen Punct die Acten eben erst eröffnet sind.

§ 152. Das Drüsen carcinom mit seinen zahlreichen Varietäten bildet den natürlichen Abschluss der histologischen Entwickelungsreihe, welche wir bis dahin betrachteten. Denken wir uns das selbständige Wachsthum der Drüsen-epithelien noch üppiger und allgemeiner, die reguläre Ausbildung von echten Drüsenschläuchen noch mehr vernachlässigt zu Gunsten einer desto schnelleren Durchwucherung des interstitiellen und umgebenden Bindegewebes, so erhalten wir in der That ein ungefähres Bild des Drüsencarcinoms, dessen einzelne Züge wir freilich noch einer detaillirteren Erörterung unterwerfen müssen.

Dass die Neubildung von den Drüsenepithelien ausgeht, ist neuerdings durch zahlreiche Untersuchungen festgestellt. Die Zellen vermehren sich durch Theilung. Zunächst füllt sich wohl immer das Lumen der respectiven Tubuli und Acini, und statt ihrer erhalten wir solide Zellengruppen, welche aber sofort nach allen Richtungen hin Auswüchse treiben und mit diesen in das benachbarte Bindegewebe eindringen. Hier aber beginnen bereits die zahlreichen Varietäten der Drüsencarcinome, von denen wir die wichtigsten folgen lassen.

§ 153. Das weiche Carcinom (C. medullare, encephaloides, bisher vielfach mit dem weichen Alveolarsarcom vereinigt) producirt die meisten, wenn auch nicht immer die grössten Krebszellen. Dieselben erweisen sich durch ihren runden, bläschenförmigen Kern mit deutlichem glänzendem Kernkörperchen als echte Abkömmlinge des Darmdrüsenblattes und bilden vielfach gewundene und mit kolbigen Anhängen betetzte Cylinder, welche man am besten zu Gesicht bekommt, wenn man den von einer frischen Schnittsäche ausgepressten Saft (Krebsmilch) im Serum

Pig. 60. An diesen Zellencylindern kann man die Grenzen der einunte nicht wahrnehmen. Das macht, das Protoplasma der letzteren ist

nackt, so dass mit der un-Aneinanderlegung eine opemität aller Protoplasmen er-Es scheint, dass das schnelle r fettigen Metamorphose eine Atung des epithelialen Typus on selten trifft man eine de, in deren Protoplasma die ersten Fetttröpfchen en. Je zahlreicher dann die e werden, desto besser marie sonst schwer sichtbar zu Umrisse der Zelle. Die Um-Körnchenkugeln mit fettischeint ganz in der beise vor sich zu gehen. Von Bestandtheilen der Krebsin jetzt weder mit dem Mioch auf chemischem Wege and Albuminoide, unter diesen rmentkörper, die uns indessen a unbekannt sind.

Betrachten wir, was zurückom die Krebsmilch ausgeflossen wir die Räume auf, in welchen dem Ausfliessen enthalten war, wir dem zweiten Factor jeder en Structur, dem Stroma des . 61 Um das Stroma mögmmenn zur Anschauung zu s nothwendig, von verschieder Geschwalst dunne Schnitte um dieselben auszupinseln; sich uns ein bindegewehiges dessen Balken oder Bälkchen de und so grosse Lumina eindes die kürzesten Darchmesser Breite der stärksten Balken das Doppelte, die der mittelwenigstens um das Fünffache La ist hierin schon angedeutet,



Fig. 60. Zellenaggregate aus dem Safte eines welchen Brustkrebses. Nach Billroth.

nachgewiesen werden können. Das klare farblose Serum enthält gelöste

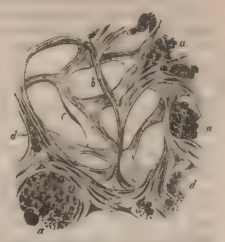


Fig. 61. Ausgepinseites Stroma des weichen Drusen krebses. a Krebszeitencylinder im Furchschuftt b. Stromabalken. e. Eine einzelne Spildelreite welche von einem Balken quer zom and ragespannt ist und durch Abscheidung von Grun-Isubstanz langs ihres Protejlasmas den Anstess zur Budung eines neuen Stromabalkensgiebt. d. Rundzeitiges Infiltrat. Im Innern von Stromabalken. 1,000

die Dicke der Balken, noch die Grösse der Maschenräume bei allen abe ist, dass man aber von einem gewissen Verhältniss zwischen Balkenbreite und Maschenweite reden kann. Diese Proportion ist von Wichtigkeit bei der Unterscheidung einzelner Carcinomformen von einander.

Was den feineren Bau betrifft, so sind die dickeren Stromabalken in der Regul aus einem streifigen Bindegewebe gebildet, in welches zahlreiche spindelfornisch Zellen eingebettet sind. Diese Balken sind im Querschnitt nicht rund, sonder drei-, vier- und mehrstächig, die Flächen concav, die Kanten zugeschärft. Letzten setzen sich hie und da in dünne Membranen fort, welche die Maschen theilweit oder ganz überspannen. Im Ganzen erhält man den Eindruck einer fortgesetzte Rarefaction des Stromas durch den wachsenden Inhalt der Alveolen, und di solche ist auch wenigstens für die ersten Entwickelungsstadien des Carcinoms. es sich noch an die räumlichen Grenzen der Drüsenläppchen bindet, pure acceptiren. Später, wenn die entarteten Läppchen und Lappen zu grösseren Knet zusammengeflossen sind und diese bereits anfangen durch Infiltration in die Uni gebungen der Drüsen vorzudringen, tritt auch eine Neubildung von Stromabalken den älteren Geschwulsttheilen auf, welche damit beginnt, dass sich einzelne spindel förmige Zellen quer durch grössere Alveolen hinspannen und so den Mittelpund und die Richtung für die Anlagerung bindegewebiger Intercellularsubstanz abgebte [Fig. 61.c].

Weiche Drüsencarcinome sind bis jetzt an der Speicheldrüse, Milchdrüse, Hoden Eierstock, Prostata, Thyreoidea, Nasenschleimhaut und Leber beobachtet worden Ob und in wieweit das weiche Carcinom des Magens von den Drüsen ausgeht, bleibeinstweilen noch dahingestellt.

Die weichen Drüsencarcinome sind äusserst maligne Geschwülste, besonders sofern sie schneller als alle übrigen die Gesammternährung untergraben und durk Kachexie tödtlich werden. Metastatische Eruptionen werden in der Regel nur an de zugehörigen Lymphdrüsen beobachtet.

§ 155. Das telangiectatische Carcinom eine Form des sogenannten Fungt haematodes). In sofern Blutgefässe einen integrirenden Bestandtheil jedes Drüsen stromas ausmachen und dies, wie wir gesehen haben, unmittelbar in das Stroma de Drüsenkrebses übergeht, so ist leicht zu ermessen, dass auch jedes Drüsencarcine wenigstens primär gefässhaltig sein muss. Im Allgemeinen nun theilen diese Gefässe die Schicksale des Stromas, d. h. sie werden rareficirt, so lange das Wachel thum der Epithelmassen ein überwiegendes ist, und erfahren selbst eine reiche Ente wickelung, wenn jene durch fettige Metamorphose erweicht und aufgelöst werden Es giebt aber Carcinome, — und diese verdienen mit Recht als telangiectatische bes zeichnet zu werden, — bei denen von vornherein die Gefässentwickelung dominist Ich fand bei einem sehr schnell wachsenden Hodenkrebs das Stroma ganz und gar aus Gefässramificationen gebildet. Fig. 62 repräsentirt ein Bruchstück dieses Stromas. Den zweiten Contour, welcher die Gefässwand überall in einiger Entfernung begleitet, halte ich für die Wand eines einscheidenden Lymphgefässes, wie sie von Ludwig und Tomsa auch am normalen Hoden gefunden worden sind. Ebends habe ich auch die von Rokitansky beschriebene Gefässbildung aus »Kolbene auch Schönste beobachtet und mich überzeugt, dass diese Kolben ein vollgültiges Acquivalent der blinden Anhänge des Gefässsystems sind, welche wir bei der tertiären Gefässbildung (§ S3) kennen gelernt haben. Die allerdings blind endigenden Kolben

auf einander zu und verschmelzen, wenn sie sich berühren, zu einer neuen schlinge Fig. 63).

telangiectatischen Carcinome sind durch den häufigen Befund parenchymatungen schon für das blosse Auge wohl charakterisirt. Blutheerde von der



wachenden Carcinoms des

ines Stecknadelknopfes r eines Hühnereies und Blutheerde in allen der regressiven Metae. Bluteysten und pig-Stellen in allen For-Grössen kennzeichnen attifische dieses Fungus des. In Beziehung auf



Fig. 63. Aus weiten Copoliaren gebildetes Stroma eines Lisa; teota tischen Hodencar, mons mit biindendigenden Anbangen. 1,200.

156. Das surcomatose Carcino m repräsentirt die zweite der möglichen tionen von Krebs und Sarcom vergi, das Sarcoma carcinomatodes § 125.3. The nus vor, dass das Epithelsystem einer offen-mitndenden Drüse in derseise entartet, wie beim weichen Drüsencarcinom, während gleichzeitig das elle Bindegewebe sarcomatos degenerirt, so erhalten wir eine Mischgeschwulst, ther wir es zunächst unentschieden lassen mitsen ob sie den Sarcomen oder inomen zuzuzählen sei Ich zähle sie zu den Carcinomen, weil sich die sar-Beimischung nur in der primären Eruption zeigt, während die Recidive und en sich in der Regel als reine, weiche Drüsencareinome darstellen. Ihr standort ist unstreitig Hoden und Niere. Ich behanpte, dass die Mehrzaht ben Hodencarcinome ein sarcomatöses Stroma besitzt. Die Balken desselben aus den charakteristischen spindelförmigen Zeilen und sind oft so dick, dass ir mehrere Gosichtsfelder hin vergeblich nach den eingelagerten Krebsteht, wenn man seinen Schnitt absiehtlich durch die derberen Theile der Gelegte

schliesst sieh das telangiectatische Drüsencarcinom dem weichen unbe-

In Beziehung auf Malignität schliesst sich auch diese Geschwulst dem weichen Drüsencarcinom an. Bemerkenswerth ist der colossale Umfang, den das Carcinoms sarcomatodes erreichen kann. Es sind Nieren von 10, Hoden von 14 Pfd. Gewicht beobachtet worden.

§ 157. Das harte Carcinom (einfaches Carcinom, Scirrhus, Bindegeweb krebs) unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden durch so hervorragen Eigenthümlichkeiten der Structur sowohl als der Entwickelung, dass wohl mane meiner Fachgenossen die Einregistrirung desselben unter die Drüsencarcinome ungern zugeben wird. Wie das gewählte Epitheton sagt, zeichnet sich dassel vor den verwandten Neubildungen vorzugsweise durch die grössere Consistenz den Geschwulstmasse aus. Die Consistenz einer Krebsgeschwulst wird durch das quantitative Verhältniss der zelligen Infiltration einerseits und des Stromas andererseits bedingt. Auch das Carcinoma simplex verdankt seine grössere Festigkeit dem Umstande, dass die Balken seines Stromas dicker und die Zwischenräume für die Krebsmilch kleiner sind, als beim weichen Drüsencarcinom. Doch ist bei ihm eine gewisse Scala der Härtegrade zu constatiren, welche einerseits durch Alter und Entwickelungsepoche, andererseits durch die Eigenthumlichkeiten des Sitzes bedingt werden. Es giebt harte Drüsencarcinome, welche durchweg von einer solchen Festigkeit sind, dass es grosser Gewalt bedarf, um sie in Stücke zu zerreissen, Carcinome, welche beim Schneiden unter dem Messer knirschen (durities) eburnea; Scirrhus). Diese Carcinome sehen glänzend weiss aus und erweisen sich bei der mikroskopischen Untersuchung aus einem dichten, feinfaserigen Bindegewebe gebildet, welches in wenig zahlreichen Spältchen und Alveolen die Krebszellennester! enthält.

Häufiger finden sich neben einander härtere und weichere Partien. so zwar, dass eine centrale Härte ringsum von einer weniger harten bis geradesa weichen Peripherie umgeben ist. Schon die Betrachtung mit blossem Auge führt su der Vermuthung, dass diese Anordnung auf einer Altersverschiedenheit der centralen und der peripherischen Geschwulstpartien beruht. Der äusserste Saum der stets in exquisiter Knotenform auftretenden Geschwulst wird durch eine Zone kleinster grauröthlicher Heerde gebildet, welche in das anstossende normale Parenchym eingesprengt sind. Dann folgen grössere und immer grössere Heerde derselben Art, welche confluiren und so die auf dem Durchschnitte wallartig prominirende Hauptmasse der Ge-Weiter nach innen werden gewisse weisse Streifen, als welche sieht die grösseren Balken des Krebsstromas präsentiren, deutlicher, das röthlich-graus: Infiltrat verliert sich, oder es tritt dafür eine gelbe Zeichnung hervor, welche von der Umwandlung der Krebszellen in Fettkörnchenkugeln herrührt (Carcinoma reticulatum, Auch die Gefässe des Stromas, von welchen man in dem Geschwulstwalls: Müller). selbst sehr wenig wahrnimmt, treten jetzt deutlich hervor und bedingen neben den weissen Balken des Stromas und den gelben Pünctchen der Fettmetamorphose eine rothe Strichelung und Tüpfelung. Noch weiter nach innen endlich verschwindet auch diese Charakteristik, und es zeigt sich ein glänzend weisses, hartes Narbengewebe. welches vom Centrum aus mit langen radienartigen Zügen in die Geschwulst hineingreift. Wir unterscheiden sonach schon mit blossem Auge vier Zonen, welche ebenso vielen Stadien des Krebsprocesses entsprechen die Entwickelungszone, die Zone der Acme, der regressiven Metamorphose und der Vernarbung.

158. Das Mikroskop bestätigt diese Deutungen des freien Auges durchaus. 61. a, b, c, d sind vier mikroskopische Bilder wiedergegeben, wie man sie bei Untersuchung feiner Abschnitte aus den erwähnten vier Zonen der Geschwulst Fig. 64. a ist von der Peripherie eines kleinen Knötchens der Entwickelungscutnommen und wurde früher so gedentet, dass man annahm, jede der hier thaten Reihen von kleinen Rundzellen sei die Nachkommenschaft einer an derstelle präexistirenden Bindegewebszelle und zugleich die Vorstufe eines Krebszelle präexistirenden Bindegewebszelle und zugleich die Vorstufe eines Krebszellengskette zerrissen. Man betrachtet die Rundzellenreihen als ausgewanfarblose Blutkörperchen und bemüht sich darzuthun, dass die Krebszellennester den präexistirenden Epithelien der Drüsensubstanz hervorgehen. Ich halte dieses

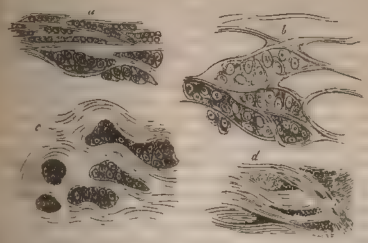


Fig. 04 (arcinoma simplex mamme a. Entwickelling der Krebszellen b Ausgebildetes Carcinomgewebe (Vergl auch die Algende Abbildung) c Beginnende Vernarbung, augleich eine Darstellung des Verhaltnisses von Stroma und Zellen beim Schribus d. Krebsnarbe 1900.

when fitr aussichtslos, sofern man nämlich darauf hinaus will, sämmtliche Krebsten geradezu als Abkömmlinge der Epithelzellen anzusehen. Dagegen räume anerseits ein, dass sich auch beim harten Drüsenkrebs die Drüsenepithelien durch dang vermehren und dadurch eine, wenn auch nur mässige Vergrösserung der an oder Tubuli bewirken, andererseits, dass die ersten Krebszellennester in der atten Nachbarschaft der Drüsenepithelien zu entstehen pflegen, so dass die Anter einer epithelialen Infection der im Bindegewebe angehäuften Rundzellen dangs sehr nahe liegt. Nach meiner Auffassung handelt es sich beim harten beweareinom um eine langsam verlaufende interstitielle Entzündung, deren zellige ducte sich statt in Eiter oder Bindegewebe in Epithelialgebilde verwandeln. Als

^{1.} Nach Klebs. Ich kann nach unendich oft wiederholtem Studium der Eutwickelungszone sirrhus diese Poattien nicht aufgeben zu Gunsten der ausschliesslich epithellalen Entsiehung Gretzzeilen, welche hier etwas entschieden Gesuchtes hat. So etwas lässt sich aber nur angegner Praparate durch Rede und Gegenrede aussechten.

erste Ursache dieser Entzündung, wenigstens als dasjenige Moment, welches der Entzündungsproducten ihre eigenthümliche Entwickelungsrichtung ertheilt, ist das active Verhalten der Drüsenepithelien anzusehen. Das letztere ist und bleibt alst auch hier die eigentliche Quelle der Erkrankung, wenn auch die quantitative Leistung desselben unbedeutend ausfällt. In welcher Weise die Mittheilung der epithelialet Entwickelungsrichtung an das entzündliche Infiltrat erfolgt, muss freilich noch dahle gestellt bleiben, doch hat, wie bereits angedeutet wurde, die Annahme Manches wich, dass einzelne junge Epithelzellen in die Zwischenräume des benachbarten Bialen gewebes eindringen und die hier befindlichen indifferenten Endothel-Zellen anstecht.

§ 159. Fig. 64. b stellt die Acme der Entwickelung dar. Durch die ranfordernde Zellenbildung sind die Bindegewebsfasern aus einander gedrängt und stellijetzt die Balken und Bälkchen eines derben Stromas dar; auf ihnen und in ihne verästeln sich die Blutgefässe des Krebses, von deren Weite und Ausfüllung die Intensität des röthlichen Tones in der Färbung der Geschwulst bestimmt wird.

Dass die regressive Metamorphose, welcher die Krebszellen anheimfallen, un durch welche sie schliesslich zu Grunde gehen, die Fettumwandlung ist, geht sche aus der Untersuchung des abgestrichenen Saftes einer Krebsgeschwulst hervor. Mit findet darin neben einander alle Stadien des gedachten Processes (§ 28) von der Auftreten der ersten Fetttropfen im Protoplasma bis zur gänzlichen Auflösung Wo man mit blossem Auge gelbe Strichelchen und Puncte erken Zellenleibes. (Carcinoma reticulatum Mülleri), zeigt uns das Mikroskop vorzugsweise Körnchen kugeln. Auf Querschnitten tritt mehr die mit der Abnahme der Zellen Hand in Hand gehende Verdickung der Stromabalken hervor. In Fig. 64. c sehen wir eine Card nomstructur, welche dem sogenannten Scirrhus eigenthümlich ist, welche aber vorübergehender Zustand bei jedem Carcinoma simplex gefunden wird. Die Balke sind ausserordentlich dick, aus einem kurzfaserigen, mit spindelförmigen Zellen ver sehenen Bindegewebe gebildet. Nach der vollständigen Auflösung und Entfernung des zelligen Infiltrates kommt dieses Bindegewebe zur Alleinherrschaft. In der Krebes narbe, dem ältesten Theile der Krebsgeschwulst, sehen wir Faserzüge in allen mög lichen Richtungen einander kreuzen und durchsetzen; hie und da deutet ein Rei von fettigem Detritus die Stelle an, wo früher Krebszellen lagen; im Uebrigen hat e Krebsnarbe keinerlei Eigenthümlichkeiten, welche sie vor jedem anderen Narbei gewebe auszeichneten (Fig. 64. d):

Mit der Narbenbildung endigen die localen Productionen des Krebses; es ist des gleiche Ausgang, welchen wir bei der entzündlichen Heteroplasie als Heilung bezeichnen; dessenungeachtet können wir nicht sagen, dass der Krebs durch Narbenbildung heile; denn während diese Heilung im Centrum vor sich geht, werden der Peripherie der Geschwulst immer neue Abschnitte der befallenen Drüse in verderbliche Metamorphose hineingezogen, so dass die Narbenbildung stets weit hintigder Infiltration zurückbleibt.

§ 160. Das harte Drüsencarcinom kommt am häufigsten und in mehreren Varietäten in der weiblichen Brust, demnächst an der Drüsenschicht des Magens, an des Leber und anderen offen-mündenden Drüsen vor.

Ueber den Zeitpunct der ersten Metastasenbildung lässt sich nichts Gewissen aussagen, doch pflegen dieselben regelmässig innerhalb Jahresfrist zu erfolgen-

Alle, in welchen ein gründlich exstirpirtes hartes Drüsencarcinom kein locales lecidiv gesetzt hätte. werden berichtet, doch gehören diese zu den grössten leitenheiten.

§ 161. Das colloide Carcinom (C. alveolare, Gallertkrebs). Eine weiche, gallertartig zitternde, vollkommen durchscheinende Geschwulstmasse von heller Henigfarbe bildet den Gallertkrebs. Seinem Wesen nach ein harter Drüsenkrebs, untwecheidet er sich von diesem seinem nächsten Verwandten durch das Eingreifen durchliche Entartung in den Gang der Entwickelung. Die colloide Entartung befügt das eigenthümliche Ansehen, die Structur und die sonstigen Lebenseigenschaften ihr Geschwulst.

Was zunächst die Structur anlangt. so ist diese, wie schon die vielgebrauchte meichnung Alveolarkrebs andeutet, das Prototyp einer alveolaren Anordnung. Ein fischenwerk mit höchst regelmässig runden Augen bildet das Stroma, und wenn ir der Ursache dieser auffallenden Regelmässigkeit nachgehen, so finden wir dieelbe in dem Umstande, dass jede Portion der stark quellenden Colloidsubstanz. wie be Flüssigkeitsansammlung im geschlossenen Raum, der Kugelform zustrebt, mitein Parenchym, welches wie dieser Krebs ganz mit Colloidportionen durchsetzt t. eo ipso die Gestalt eines mit kreisrunden Augen versehenen Stromas annehmen ms. — Haben die Colloidkugeln eine gewisse Grösse erreicht, so üben sie bei weirer Volumszunahme einen atrophirenden Druck auf die Scheidewände aus, welche trennen; zwei und mehrere Kugeln confluiren mit einander und liegen in einem me, dessen ursprüngliche Gestalt sich durch allmähliche Erniedrigung der Scheide-Inde verwischt, um der Kugelgestalt zuzustreben, so dass schliesslich ein einziger, Meserer, aber ebenfalls rundlicher Alveolus entsteht. An einem dünnen Durchmitte (Fig. 65) zerfällt demnach die ganze Geschwulstmasse in eine Anzahl grösrer und kleinerer, den Colloidkugeln entsprechender Kreisflächen, welche durch indegewebige Scheidewände getrennt sind.

Weniger einfach gestaltet sich die Beantwortung der Frage nach der Herkunft Colloidsubstanz. Dass ein Theil derselben durch die regressive Metamorphose Krebszellen erzeugt werde, mag einstweilen unangefochten bleiben, weil man in im kleineren Alveolen je eine Gruppe von epithelioiden Elementen antrifft, welche den grösseren fehlen, ohne dass an ihre Stelle etwas Anderes als Colloidsubstanz treten wäre, und weil man an einzelnen dieser Zellen die in § 44 beschriebene kleidmetamorphose thatsächlich beobachten kann. Dass aber auf diesem Wege alle kleidsubstanz entstünde, kann ich nicht zugeben.

Werfen wir einen vorurtheilsfreien Blick auf das so charakteristische historische Bild des Gallertkrebses (Fig. 65, und bemerken, wie die in den Alveolen
haltenen Gruppen von Krebszellen ursprünglich der Alveolarwand anliegen, dann
ber durch immer zahlreichere Schichten von Colloidsubstanz von der Wand abgetringt werden, ohne vor der Hand an Zahl zu- oder abzunehmen, wie sie endlich
reschwinden und verschwimmen, wenn schon Dutzende von Colloidschichten aufgerett sind, so erwächst uns ganz von selbst die Leberzeugung, dass der grösste
wil der Colloidsubstanz an der Grenze von Bindegewebe und Epithel ausgeschieden
rd. ohne dass dabei die fertigen Epithelzellen in irgend nennenswerther Weise
-tiv betheiligt wären. An eine directe Transsudation aus dem Blute ist natürlich
sicht zu denken, weil das endosmotische Aequivalent der Colloidsubstanz gleich Null

ist. Dagegen würde sich die Anschauung entschieden empfehlen, dass wir i Colloidsubstanz ein metamorphosirtes Bildungsmaterial epithelialer Zellen von haben, etwa einen Eiweisskörper, welcher bei anderen Krebsen zur Vermehrus Zahl der Zellen verbraucht sein würde. Wir können nicht umhin, in diesem Fal die von Arnold! behauptete Entstehungsweise der Epithelzellen aus amorphen terial zu denken, well sich die Colloidanhäufung, wenn Arnold Recht behalten i sehr ungezwungen als eine Anhäufung und Umwandlung jener amorphen Bild substans hätte erklären lassen. Die concentrische Schichtung der Colloiden deutet auf eine gewisse Periodicität des Abscheidungsvorganges, der fettig it Detritus, welcher die Grenzen der einzelnen Schichten beseichnet, muss wohl i Nebenproduct der Colloidbildung angesehen werden.

§ 162. Dass sich auf den Septis und Stromabalken des Alveolarkreber fässe ramificiren, unterliegt keinem Zweifel; aber diese Gefässe sind weder sal

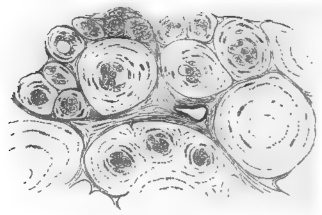


Fig. 65. Carcinoma gelatinosum. 3 per-

noch weit und tragen selbst bei vollkommener Injection wenig zur Fürber Ganzen bei, so dass der Colloidkrebs stets den Eindruck einer sehr blutarm schwulst macht. Für den Krankheitsverlauf und die Gefahren, welche dem Padurch den Colloidkrebs bereitet werden, ist dieses Verhältniss insofern von Wikeit, als Blutungen von der Oberfläche eines aufgebrochenen, ulcorirenden Chrebses weder häufig noch reichlich sind.

In Beziehung auf Malignität nimmt der Gallertkrebs eine eigenthumliche St ein. Es ist ein Krebs, welcher eine ausserordentliche Infectionsfähigkeit per guum besitzt. Die an seinen Grenzen fortschreitende Infiltration des Bindege nimmt oft geradezu colossale Dimensionen an. Dagegen sind Metastasen an er teren Puncten etwas Seltenes, ebenso Affectionen der benachbarten Lymphir welche meist unversehrt bleiben.

Standort: Magen, Dickdarm, Leber, Eierstock, Brustdritse.

i) Arnold, Virehow, Archiv XLVI, pag. 168.

b Epithelial-Carcinome.

- 163. Wenn man alle Unterschiede der Consistenz, Farbe und Textur in Betziehen wollte, so dürften sich schwerlich zwei an verschiedenen Stellen des und Schleimhautsystems entnommene Epithelialcarcinome finden, welche als commen identische Neubildungen angesehen werden könnten. So gross ist der ses des Mutterbodens gerade auf die Entwickelung der epithelialen Carcinome. Interes uns an dieser Stelle genügen lassen, zwei Hauptkategorien aufzustellen, de den beiden Hauptarten des Epitheliums entsprechen, das Plattenepithelialmen und das Cylinderepithelialcarcinom. Jenes kommt »vorzugsweise« an den Plattenepithel, dieses an den mit Cylinderepithel bekleideten Häuten vor, doch usbesondere dem Plattenepithelkrebs der Zutritt zu den Schleimhäuten, welche nderepithel tragen, z. B. zur Magenschleimhaut, nicht verwehrt.
- bildet eine weissliche, dichte und saftarme Geschwulstmasse, welche auf der nittslache entweder ganz homogen aussieht, oder deren feinerer Bau sich doch indentungsweise erkennen lässt. Der betastende Finger erfährt einen beträchten, aber stumpfen, unelastischen Widerstand; übt man von der Seite her einen keren Druck aus, so dringen an der Oberstäche milchweisse, gewundene Fädelen or, welche man sehr passend mit den sogenannten Comedonen verglichen hat, nich aus den Talgdrüsen der Nasenhaut ansdrücken lassen. Dieselben lassen sich Nasser leicht zertheilen, es entsteht eine Zellenemulsion, ähulich der Krebsmilch, unfgeschwemmten Zellen aber sind sammtlich echte Pflasterepithelien, man könnte alben ebenso gut für Epithelzellen der Mundhöhle halten. Gewisse untergeord-Eigenthümlichkeiten in der Form der einzelnen Zelle kommen zweckmässiger der Betrachtung des Durchschnittes zur Sprache. Die Kerne sind stets sehr a, eiförmig, mit doppelten Contouren und einem oder mehreren grossen und zenden Kernkörperchen versehen.
- # 165. Wenn das Epitheliom der ausseren Haut und der Schleimhäute nicht Warzen oder Blumenkohlgewächsen hervorgeht § 147, so stellt es sich uns zuet immer als eine flache, beetartige Auschwellung und Verhärtung dar. Diedringt bei weiterem Wachsthum sowohl in die Tiefe vor, als sie sich der Fläche ausbreitet. Hat sie am Orte der ersten Entstehung ein gewisses Maximum er-🚉 50 erfolgt hier der Aufbruch. Die von Anfang an etwas höckerige Oberfläche 🖁 rauh., es entstehen zahlreiche Erosionen, Löcher und Spalten, aus denen sich weisser, geruchloser Atherombrei mit Eiter gemischt entleert. Hierauf sinkt die hwulst in ihrer Mitte ein, es entsteht eine Vertiefung, welche fortan entweder vertrocknetem Secret oder, wenn dieses entfernt wurde, von necrotisirenden en stehengebliebenen Gewebes bedeckt ist. In dieser Entwickelungsphase ist da. Epitheliom ein Geschwur mit verhartetem Grunde und verharteten wallartig eworfenen Rändern. An der Peripherie des Geschwüres erkennen wir das stetige dringen der Infiltration auf die Nachbarschaft, an dessen indurirten Rändern men wir den Höhepunct der Entwickelung studiren, während nach innen zu der fall der Neubildung und die in einzelnen Fällen sehr deutlichen reparatorischen besse zur Wahrnehmung kommen.

Beschäftigen wir uns zunächst mit der Entwickelung des Carcie empfiehlt es sich in dieser Beziehung, die erste Eutstehung von der weiter breitung zu unterscheiden. Um den Ausgangspunct genauer festzustellen sich am besten senkrechte Durchschnitte von genügender Feinhelt, welche den Geschwulstwall eines Epithelioms der Zusseren Haut legen Fig. 66' wir in der Betrachtung dieses Schnittes von aussen nach innen, von en ac so ist das Erste, wodurch sich der Beginn der Geschwulstbildung bemerklichene auffallende Vergrösserung der Talgdrüsen. Dieselben werden länger, dabei an ihrem blinden Ende unförmig knotig und kolbig Hart an der Geschwulst b zeigt sich ein Exemplar von geradezu colossalen Dimensionen einer unbefangenen Betrachtung will es uns scheinen, als ob die Tubuli deschwollenen Drüse sich in Nichts von den benachbarten Zapfen der cancron

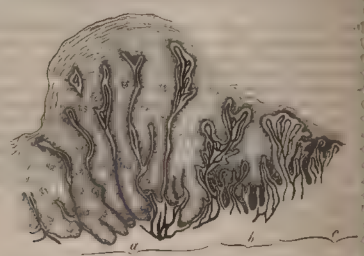


Fig 66. Von der Entwickenungsgrenze eines Epithelmakrebsos der ausseren Haut a. Die Geschwalstmasse in voller Entwickelung. Epithelzellenevlander langsdurch sehnitien mit Perlknoten. b. Eine vergrosserte Talgdruse. c. Beginnende zapfenformige Verlangerung der Epidermis nach innen.

bildung 'a) unterschieden. Die Aehnlichkeit wird namentlich dadurch bewirbei der Verlängerung und Verdickung des Drüsenfundus der Charakter eine tionsorganes völlig verloren geht, wir vermissen das centrale Lumen, die Oewir sehen nur dicht gedrängte Epithelzellen, und zwar Epithelzellen von eine welche für Talgdrüsenepithelien durchaus abnorm ist.

Wenn es somit glaubhaft wird, dass das Epitheliom der Haut von der den ausgehen konne, so dürfen wir doch auf der anderen Seite nicht von dass dieses "Ausgehen von den Talgdrüsen" nur als Theilerscheinung einer er greifen den Grenzverrückung zwischen Epithelium und Blawebe zu betrachten ist. Einmal verdanken wir Thiersch! die Mittheilung Epitheliom, welches in sehr demonstrabler Weise von den Schweissdrüsen

¹ Thiersch, Der Epithelialkrebs Leiping Engelmann, 1863.

neuts kann man bei jedem Epitheliom sehen, dass nicht die Drüsen allein bei kung der Cancroidzapfen betheiligt sind. Von den am weitesten in das Binde-vorgeschobenen Puncten, von den Bergen des Rete Malpighi, welche in den des Papillarkörpers stecken, dringen gleichfalls kolbige Verlängerungen des in die Tiefe ein, und gerade dieser Vorgang, welchem sich die Verlängerung weits bestehenden epithelialen Ausstülpungen der Drüsen unterordnet, ist die ine Signatur aller primären Epitheliombildung. Nicht als Drüsen also, son-Appendiculargebilde der Epidermis, nehmen die Talg- und Schweissdrüsen Wucherung Theil Sie verlieren ihren drüsigen ('harakter und verwandeln das, was sie ursprünglich waren, in solide Zellenaggregate, welche zapfen-Anhänge der unteren Epidermisfläche bilden

bindegewebige Substrat der Epidermis sind die Ansichten der Autoren, wie angestihrt, sehr getheilt. Nach Thiersch, Billroth und Anderen wachsen die beprossen ausschliesslich durch Theilung der in ihnen enthaltenen Epithelmach Köster ist das Wachsthum em appositionelles und erfolgt durch eine enthalde Metamorphose der Endothelien des Lymphgesässsystems, in dessen Hohla die Epithelzapsen ausschliesslich sich verbreiten und vordringen. Ich meinermn weder die ganze auffällige Thatsache übersehen, dass in den Epithelsprossen Kern- und Zellentheilungen vor sich gehen, noch die sprechenden Bilder on, welche man erhält, wenn man nach Kösters Vorschrift den Geschwulst- wisser flacher Epithelialkrebse der Cutis parallel der Obersäche schneidet und wehrt.

Fig. 67 zeigt uns in der That das oberflächliche Lymphgefässreticulum der

in seiner ganz charakchen Configuration,
nit Epithelzellencylingefüllt. Die Lymphgeben hier unzweiden Weg und die
mg für das Vordringen
ithelsprossen an. Dafreilich nicht gesagt,
dies bei allen Cara thun, wir werden
ielleicht bescheiden
in dem interessanade Köster a nur den



ielleicht bescheiden Pig 67 Flachenschnitt darch die Entwickenungszone eines Epithelial in dem interessanagstem. Nach Koere

kopischen Ausdruck jener bekannten Thatsache wieder zu finden, dass die und Sarcome drüsiger Organe, z.B. der Niere, der Hoden, der Lymph-

An Epitheliomen des Digestionstractus habe ich mich auf das bestimmteste überzeugt dass Opinderopithel verschenen, schlauchformigen Drüsen der Schleimhaut dieselbe Rolle spielen. Telgdiüsen der ausseren Haut. Sie vergtossern sich nach innen und andern ihren Charakter itt dass sie das Lumen verlieren und dann selide Zeilenmassen datstellen die zuna hist aus miten, dann aus echten Pflasterepithelzeilen zusammengesetzt sind. Diese Beobachtung ist von Knoll, (Virchous Archis LIV. pag. 378) für die Epitheliome des Larynx bestätigt.

drüsen vorzugsweise gern in die Blut- und Lymphgefässlumina einbrechen ihnen sich ausbreiten. Dennoch handelt es sich hier um eine sichere Becke welche une in sehr einleuchtender Weise den Modus des Ein- und Vordring wisser Carcinome in das Parenchym der Organe erläutert. Mit diesem Tl Köster'schen Aufstellung würde aich auch das von Thiersch behauptete selbs Wachsthum der Epithelsproseen vertragen. Nur die appositionelle Vergrösseran die metamorphesirten Endethelien der Lymphgefässe würde sich mit letztere vertragen. Ich habe in dieser Beziehung stets vor Einseltigkeit des Urtheils und sehe mich auch jetzt nicht veranlasst, die vermittelnde Auffassung aufz welche ich bisher festgehalten habe. Ich unterschied beim Epithel, wie z. beim Knorpel, ein primäres und ein secundäres Wachsthum; jenes bestehen Hinzufügung junger und kleiner Zellen an der Grenze des Epithels gegen das gewebe, dieses in einer Vergrösserung und mehrmaligen Theilung der mittlere des Epithelialstratums. Ich bezog auf ersteres die Verlängerung und Verbre auf letzteres die jedem Mikroskopiker bekannte plötzlich einsetzende Verdick jungen Stratume. Diese Unterscheidung halte ich auch heute noch aufrech eigentliche Weiterkriechen der Epithelsprossen geschieht durch Apposition Zellen an den vorgeschobensten Puncten. Die nachfolgende Verdickung t

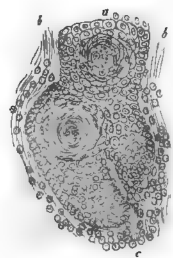


Fig. 68. Durchschnitt eines Epithelseliencylanders bel 500facher Vergrösserung, a. Der Cylinder selbst mit der charakteristischen Stratification seiner Zellen, i jüngeren und i alteren Periknoten. 5. Das bei e sehr zellenreiche Stroma.

wandlung in einen derben Epithelzapfen Folge der Zelientheilung in der Axe der sprossen. Es fragt sich nur, ob jene Aj junger Zellen an der Peripherie der Zaz Epithel ausgeht oder, wie Kaster will. d wucherte Endothelien besorgt wird. Nac § 145 gegebenen neueren Darstellungen der len und regenerativen Epithelwachsthums mich bis auf Weiteres für das Erstere aussi

Geschwulst (Fig. 64. a), so bemerken wi dass die Hauptmasse derselben durch el cylindrischen Zeilencylinder, die soge Epithelzapfen, gebildet ist. Dieselbe im Durchschnitt eine Dicke von '/2 Linie der Regel eine beträchtliche Länge, wel freilich selten ganz zu Gesicht bekommt; len sich gabelig, einmal, aber auch mebis zur vollkommen baumförmigen Verstellen auf dem Durchschnitt des Zapfens (I Es findet sich nämlich, wie an der Hi

fläche selbst, an der Grenze gegen das Bindegewebe, also an der Periph Zapfens eine Schicht kleiner, länglich-runder, oft auch bräunlich g Elemente, an welche sich nach innen zu die eutwickelten Pflasterepiti anschliessen. Diese füllen den Raum vollständig aus; Alles passt an eina einander. Dabei bemerkt man überall die Tendenz zu einer concentr Schichtung.

Wir dürsen wohl annehmen, dass bei der immerbin erschöpflichen Ausdehnung filtrirten Parenchyms die Zapsen nur eine gewisse Dicke erreichen können. dennoch die Anbildung neuer Zellen nicht auf, so muss nothwendiger Weise ein ist an Raum eintreten, es muss ein Druck im Innern der Geschwulst eintreten, rebensowohl die Zapsen selbst, als das bindegewebige Stroma zwischen den betrifft. Ich halte diesen sogenannten Wachsthumsdruck für ein höchst wichment in der Lebensgeschichte aller infiltrativen Neubildungen: in sofern er auch auf die interstitiellen Gefässe comprimirend wirkt, erschwert er die Ciran des Blutes, stört die Ernährung der Theile und wird dadurch in der Regel uptveranlassung für den Eintritt rückgängiger Metamorphosen. Auch für das bliom kommt er in diesem Sinne in Betracht; ausserdem aber möchte ich ihn erwähnten Tendenz zur Schichtung betheiligt denken, welche die Zellen im der Epithelzapsen zeigen, und welche sich in der Bildung der sogenannten geln oder Perlknoten gipfelt.

Die Perlkugeln (Fig. 65 entstehen dadurch, dass von Strecke zu Strecke in der Epithelzapfen sich an eine oder zwei kuglig bleibende Epithelzellen die barten Elemente zwiebelschalig anlagern und dabei so platt werden, dass man den Haaren und Nägeln nur noch einen schmalen Schattenstrich als optischen uck einer auf der hohen Kante stehenden Zelle wahrnimmt. Grosse Quantitäten ellen werden in dieser Weise auf einen kleinen, kugeligen Raum zusammenst, das Ganze bekommt ein homogenes, intensiv gelb leuchtendes Aussehen, die Farbe der Hanre erinnert. Der einzelne Perlknoten kann zu namhafter anwachsen; in der Varietät: Perlkrebs oder besser Hornkrebs lernen wir some Epithehomform kennen, wo schliesslich das ganze Epitheliom in eine ge-Anzahl von Perlknoten umgewandelt wird.

die Zellen des Epithelioms erfahren, ist diejenige in Riffzellen. So nenut man

Max Schultze, der sie zuerst sah, diejenigen Epidermidal-Zeilen, welche an anzen Oberfiäche mit sehr vielen, aber nur bei starker Vergrösserung sichtbaren. artigen Vorsprüngen besetzt sind, mit diesen greifen benachbarte Zeilen nahte einander und stellen eine festere Verbindung ihrer Leiber unter einander her.

168. Das zweite, niemals fehlende Structurelement des Epitheliems ist ein gewebiges Stroma. Mit Rücksicht auf die Walzenform derjemgen Körper, ichen es sich in den vorhandenen Raum theilt, müssen wir uns dasselbe als ein awabenartiges Gerüst vorstellen, dessen offene Enden nach aussen gerichtet sind stroma ist zunächst das verschobene und aus einander gedrängte hym der ('utis, resp. der Mucosa selbst; keine bindegewebige Textur wideruf die Dauer der stetig wirkenden mechanischen Gewalt, welche die sich einden Epithelzapfen entwickeln. Trotzdem verhält sich das Bindegewebe keinesnur leidend Vielmehr muss jenes Einbohren selbst als ein Entzündungsreiz ntet werden. Daher finden wir namentlich an den Puncten, wo die Epithel-

anpt ist das Stroma reich an jungen Elementen; es ist auch zu eigenem Wachsinsbesondere zu papillären Excrescenzen geneigt.

Das Stroma trägt die Gefässe des Epithelioms, und diese theilen in jeder Bedessen Schicksale: sie obliteriren, wenn das Stroma atrophirt, sie erweitern

am meisten wachsen, vor der Spitze dersetben eine appige Zellenwucherung 🦿 ,

sich, wenn das Stroma eine productive Thätigkeit entfaltet (s. unten). Fig. 66 zugleich eine wohlgelungene Injection der Gefässe, welche nach den Vorschriften Thiersch veranstaltet wurde.

§ 169. Wir kommen zur Rückbildung des Epithelkrebses. Die Bedingu derselben entwickeln sich mit der Geschwulst selbst. Es ist bereits angedeutet, durch den Wachsthumsdruck die Circulation und damit die Ernährung in gröu oder kleineren Abschnitten der Geschwulst Störungen erfahren kann. Diese Störu werden sich in der Regel auf denjenigen Puncten zuerst geltend machen, wo as ungünstige Ernährungsverhältnisse bestehen. Dieses sind aber die centralen Pi der Epithelzapfen. Je dicker nämlich die Epithelzapfen werden, um so mehr fernen sich die hier gelegenen Zellen von dem Boden, welcher sie erzeugt hat un nähren sollte. In gleichem Sinne wirkt der Umstand, dass gerade diese Zelk zuerst entstandenen und darum die ältesten von allen sind, so dass wir die En nungen der regressiven Metamorphose regelmässig in der Axe des Epithelm auftreten sehen. Es handelt sich dabei meistens um eine fettige Degeneratie Epithelien, welche zur Bildung zahlreicher atheromatöser Abscesse führt. Dies ursprünglich von einander getrennt, confluiren aber allmählich zu einer einziger Zapfen der Länge nach durchsetzenden Höhle. Man erkennt dergleichen E schon mit blossem Auge an der Oberfläche des Epithelioms als gelblich-weisse, donenähnliche Puncte. Schliesslich erfolgt der Durchbruch nach aussen, die gewordenen Zapfen öffnen sich und entleeren ihren Inhalt an die Oberfische. H sinkt die Geschwulst zusammen und die Verschwärung, jene oben erwähnte A derung von Eiter und Atherombrei, beginnt.

Das Epitheliom zählt nicht unter die bösartigsten Neubildungen. Es sin nigstens Fälle verbürgt, wo ein gründlich, d. h. mit möglichst geringer Schonu Umgebung exstirpirtes Epitheliom niemals recidivirte. Die Regel ist dies f nicht. Meist wird binnen Jahresfrist die Narbe der Sitz einer neuen analoge schwulstbildung. Dagegen sind eigentliche Metastasen allerdings ein verhämässig seltenes Ereigniss. Am ehesten noch leiden die nächstgelegenen Lidrüsen, die inneren Organe aber erst, wenn das Primärleiden so colossale Dimen angenommen hat, dass dagegen die geringfügigen metastatischen Erkrankung nicht ins Gewicht fallen. — Die Metastase wird wahrscheinlich in allen Fällen das Einwandern junger Epithelzellen bewirkt, welche am Orte ihrer Ansie eine epitheliale Infection der autochthonen Elemente des Blut-Bindegewebss; bewirken.

§ 170. Der Cylindere pithelialkrebs. Man hat sich bis in die n Zeit darüber nicht verständigen können, ob die Lieberkühn'schen Krypten der gestionstractus wirklich als tubulöse Drüsen oder ob sie in der That nur als Kr. d. h. blindsackförmige Recessus der Oberfläche und nur zur Vergrösserung der bestimmt seien. Die Bedenken gingen hauptsächlich von der Histologie aus, v. darthat, dass diese sogenannten Drüsen bis in ihren Fundus hinein mit dem Cylinderepithel bekleidet seien wie die freie Oberfläche und die auf derselben brachten Papillen. Die Thatsachen der pathologischen Histologie sind keine geeignet, diese Zweifel zu bannen, denn die einzige Affection, von welcher v. dieser Richtung Aufschluss erwarten könnten, der Cylinderepithelkrebs des Diges zeigt eine so gleichmässige Betheiligung des Krypten- und des Papillarein solches Handinhandgehen von Niveauerhebung und Niveauvertiefung an
hel- und Bindegewebsgrenze, dass es absolut unmöglich ist, eine scharfe
wischen beiden zu ziehen. So ist es denn auch erklärlich, dass dieselbe
aug eben sowohl als destruirendes Papillom (Förster), denn als proliferes Adedes aufgefasst werden konnte.

Kenntniss der feinen Vorgänge bei der Entwickelung des Cylinderepithel-

verdanken wir den beiden genannten Autoren. Glied der Veränderung ist wohl stets eine Vermd reichere Gliederung der Drüsentubult. Dabei er wichtig, zu constatiren, dass diese von vornich möchte sagen geslissentlich, den Charakter orflächenvergrösserung zur Schau trägt, indem dabei niemals um solide Zellenzapfen im Sinne enepithelioms, sondern stets um Ausbuchtungen ehenden Drüsenlumens handelt, welche mit einer a Schicht von Cylinderzellen überzogen sind. ast geht die Neubildung zur positiven Vergrösder Oberstäche, d. h. zur Erzeugung papillöser mzen an den Wandungen der Hohlräume über. interessant sind in dieser Richtung die Augaben 🖢, welche darthun, dass sich aus dem Fundus entubali spitze und kolbige Auswiichse erheben, sunächst ganz aus Epithelzellen gebildet sind Später findet man reich gegliederte Papillen, ch allen Richtungen, insbesondere auch nach



wachsen und dadurch zur Destruction der be-Theile beitragen. Früher schon hat sich die freie Oberfläche der Schleimsh mehr oder minder üppige papillöse Wucherung an dem Process betheiligt.

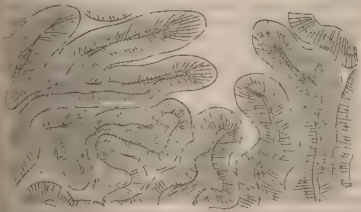


Fig 76 Vom Durchschmitt eines Cylinderepithelinikrobsen des Magens 1 200

pt aber ist die freie Oberfläche als Locus minoris resistentiae zu betrachten, Laich die Geschwalst in toto steta als eine erst beetartige, später fungöse Oberstächenerhebung darstellt. Um den complicirten Bau derselben recht zu wärdigen und insbesondere die papillösen Wucherungen von den ebenfalls mit Cylinderepithel bekleideten Septis der Ausbuchtungen und Recessus zu unterscheiden, sind nur Zerzupfungspräparate oder Schnitte von einer gewissen Dicke brauchbar, weil an sehr feinen Durchschnitten eine fortlaufende Contour von Berg zu Thal, von Thal an Berg hinüberführt, aber die Concavität oder Convexität der epithelbekleideten Leisten nicht zur Anschauung kommt (Fig. 70).

§ 171. Ich weiss, dass beinahe alle Schleimhäute, insbesondere auch die Kehlkopf-, die Uterus-, die Blasenschleimhaut und andere ihre besonderen Epithelisikrebse haben, welche sich in ähnlicher Weise von den Haupttypen des Platten- und des Cylinderepithelkrebses unterscheiden, wie die Uebergangsepithelien dieser Theib von dem einfachen Plattenepithel der Haut oder dem einfachen Cylinderepithel des Magens und Darmes, doch verweise ich in Beziehung auf diese feineren Nuancen auf die Erörterungen des speciellen Theils.

Anhang.

Das Cylindrem.

\$ 172. Wie ein ebenso interessantes als schwieriges Räthsel, welches der Zafall bald diesem bald jenem Forscher gestellt hat, präsentirt sich neben allen fundamentalen Discussionen über Krebs und Sarcom die Frage nach dem Wesen und der Natur einer Geschwulst, welche von Henle Siphonoma, von Billroth Cylindroma, von Meckel Schlauchknorpelgeschwulst, von Friedreich Schlauchsarcom, von Förster aber und dem jüngsten Untersucher derselben, Köster, Schleimcancroid genannt worden ist. Wie schon die grosse Zahl der Namen ahnen lässt, gehen die Ansichten der verschiedenen Untersucher über die Geschwulst weit aus einander. Darf man annehmen, dass es sich wirklich in allen untersuchten Fällen um dieselbe Neubildung gehandelt habe? Dafür spricht die übereinstimmende Entwickelungsstätte in den Gesichtstheiles des Kopfes, vornehmlich in der Augenhöhle und ihren Umgebungen, während zugleich der Umstand, dass die früheren Forscher sich vorzugsweise mit den absonderlichsten, nicht mit den wesentlichsten Producten der Neubildung beschäftigt haben, eine entschuldigende Erklärung ihrer Meinungsdifferenz liefern dürfte.

Jene absonderlichen Producte sind gewisse grössere hyaline Körper, die sich durch Zerzupfen leicht isoliren lassen und zunächst durch ihre merkwürdigen äusseren Formen imponiren. Neben vollkommenen Kugeln gewahrt man mehr cylindrische, auch wohl keulenförmige und cactusartige Gestaltungen. Oft hat es den Anschein, als ob von einem gemeinschaftlichen Knotenpuncte aus die hyalinen Ketten nach verschiedenen Richtungen aus einander strebten etc. Die mancherlei Hypothesen über Entstehung und weitere Entwickelung dieser Körper, in denen sich meist die zeitweilig herrschenden histogenetischen Theorien spiegeln, kann ich an dieser Stelle unmöglich durchgehen; ich erwähne nur, dass die Auffassung Billroth's, wonach dieselben als perivasculäre Schleimgewebsscheiden oder deren Bruchstücke anzusehen sind, die meist verbreitete gewesen ist, bis neuerdings Köster auf Grund einer sorgfältigen Untersuchung über die Entstehungsgeschichte der ganzen Geschwulst die

yaimen Kugeln, Cylinder etc. als das Product einer secundären, hyslinen Metasorphose dargestellt hat, welche die Zellenbalken eines Cancroids der Lymphgefässe
rihren. Nach diesem Autor haben wir es in allen Fällen mit einer krebsähnlichen
ellenwucherung zu thun, welche sich in den Lymphgefässnetzen des befallenen
helles einstellt. Die Endothelien der Lymphgefässe sind es, welche sich durch
heilung vermehren und unter Obliteration des Lumens Zellenstränge erzeugen, die
eh natürlich ebenso verästeln und anastomosiren wie die Lymphgefässe selbst.
hrauf beginnt die hyaline Degeneration, zunächst in der Axe der Zellenstränge.
ha kann dieselbe sogar an einzelnen Zellen nachweisen, später aber confluirt das
reduct der Entartung zu jenen grossen Kugeln und Cylindern, welche höchstens
heh durch die Anwesenheit und die sternförmige Anordnung einer feinkörnigen
abstanz an ehemalige Zellengrenzen erinnern. Die hyaline Entartung kann bis zur
hazlichen Aufzehrung des Epithelkörpers führen, worauf ein relativ grosser hyaliner
hinder in das bindegewebige Stroma eingebettet erscheint.

Der Befund von Blutgefässen in der Axe der yalinen Cylinder, welchen ich selbst an einer auf das lehrn fortschreitenden Geschwulst in exquisitester Veise erhoben habe (Fig. 71, wird von Kaster durch lie bekannte Einscheidung der Blutgefässe in Lymphius erläutert.

Das Cylindrom ist eine gern recidivirende, selten tetastasirende Geschwulst und dürfte daher seinen Platz a der Nähe der Krebse wohl verdienen. Was aber ire Stellung im System betrifft, so ist es insbesondere thwierig, die Grenzlinie zwischen dem Cylindrom nach im Epitheliomen hin festzustellen. Ich schliesse mich imjenigen an, welche neuerdings eine Gruppe "Endo-helioma« aufgestellt haben, und halte bis auf Wei-



Fig. 71. Cylindrom an der Klein-

termediären Ernährungsapparats einer epithelioiden Umwandlung fähig ist, zeigen is schon die bekannten epithelioiden Endothelstrata der Plexus chorioides. Dememäss gehen auch die Endotheliome am liebsten von der Binnenfläche des Schädelmern aus (Hirnkrebs, Cholesteatom, Psammom, Sarcoma endothelioides durae maris etc.'. Damit würde denn freilich die Abtrennung aller dieser Geschwülste von den igentlichen Carcinomen und eine relative Zugehörigkeit zu den Sarcomen oder weitstens den Histloiden ausgesprochen sein.

- Specieller Theil.

I. Anomalien des Blutes.

Vorbemerkungen.

8 178. Die Stellung des Blutes in der Pathologie wird durch seine physiolog Bedeutung bedingt. Das Blut vermittelt den Stoffwechsel des Organismus ist das Ernährungsfluidum, welches jedem einzelnen Theile des Körpers die für Existenz unentbehrlichen Nahrungsbestandtheile zuführt und dafür von den Tl die unbrauchbaren und schädlichen Producte der mit der Ernährung verbung chemischen Vorgängé wegführt. Letztere gelangen mit dem Blute in die Excret organe, wo sie aus dem Organismus entfernt werden. Von dieser Seite betrac ist also das Blut ein Sammelplatz von verschiedenen chemischen Körpern, welche Stoffwechsel bereits gedient haben oder noch dienen werden, von Körpern, wisich jedenfalls nur vort bergehend hier aufhalten und dadurch dem Blutes eine Unbeständigkeit der chemischen Zusammensetzung ertheilen, für welche das Blut selbst, sondern die Organe des Körpers verantwortlich sind.

Aber auch, wenn man das Blut als Organ des Körpers betrachtet, ist es übrigen Organen gegenüber ein wandelbares Element. Dass wir überhaupt ein B haben, das Blut neben die übrigen Organe des Körpers zu stellen, unterliegt ke Zweifel. Einmal entsteht es in der Area vasculosa aus Keimgewebe, gleichberec neben den übrigen Organen, ausserdem aber hat es seine specifischen Zellen, Blutkörperchen, welche die ganz specifische Function haben, den Sauerstoff de mosphärischen Lust in sich zu binden. Dass diese Zellen eine flüssige Intercelli substanz haben, dass das Blut überhaupt eine Flüssigkeit ist, darf uns nicht in d Auffassung beirren. Aber diese Texturbestandtheile sind wenig beständiger No Das Blut gilt wohl mit Recht für dasjenige Gewebe, welches seine Verluste schnellsten wieder ersetzt, welches überhaupt seine morphologischen und chemis Bestandtheile am schnellsten wechselt. Dabei bereitet es seine constituirenden mente nicht in sich selbst, sondern bezieht seine Zellen z. B. aus den Lymphdr der Milz und - nach Bizzozero, Neumann u. A. - aus dem Knochenmarke, Eiweiss aus dem Verdauungsprocesse. Also auch hier sind bestimmte Organe fü Beschaffenheit des Blutes verantwortlich.

Die normale Beschaffenheit des Blutes beruht also einmal auf der regelmässigen Zumischung und Verwandlung der histogenetischen Blutbestandtheile, ferner auf dem regelmässigen und ungehinderten Zu- und Abgange der mehr transitorischen Nahrungs- und Excretatoffe, endlich darauf, dass keine ungehörigen und schädlichen Stoffe von irgend einer Seite her in das Blut aufgenommen werden. Jede Störung in dieser Beziehung wird eine Mischungsveränderung des Blutes, eine Dyscrasie, hervorbringen, und in der That sind bei weitem die meisten Anomalien des Blutes denrtige Krankheiten der Blutmischung.

Da es nun die pathologische Anatomie wesentlich mit dem zu thun hat, was sich innen und schneiden lässt, so dürfte die Frage nicht gerade unpassend erscheinen, wurd inwiesern auch das aflüssige Blut einen Gegenstand ihrer Betrachtung abgeben könne. Hierauf lautet die Antwort, dass das Blut unter Umständen allerdings fest und schneidbar wird, nämlich durch Gerinnung hie und da in den Gefässen des keenden Körpers. Die Lehre von der aThrombosis bildet den einen Hauptabschnitt der pathologischen Anatomie des Blutes. Der andere bildet eine kleine Gruppe von dyscrasischen Zuständen, welche sich auf die im Liquor sanguinis aufgeschwemmten Theilchen, die Blutkörperchen im weiteren Sinne des Wortes, beziehen.

1. Die Gerinnung des Blutes in den Gesässen (Thrombosis).

- \$ 174. Die Thrombosis ist keine selbständige Krankheit. Sie tritt aber als ein complicatorisches Phänomen bei zahlreichen Affectionen der verschiedensten Organe suf. Was die Bedingungen ihres Auftretens betrifft, so ist bis heutigen Tages noch kein völlig befriedigendes Verständniss derselben erzielt. Für den » ersten Ansatz « ties Gerinnsels ist wohl in allen dem Arzt vorkommenden Fällen eine gewisse locale Verlangsamung, resp. Sistirung der Circulation nachweisbar Stagnationsthrombose). Die Gerinnung durch vermehrte Reibung des Blutes an gewissen Unebenheiten der Gefissinnenfläche lässt sich in sehr vielen, wo nicht in allen Fällen auf die Gerinmig durch Stagnation zurückführen; überall da nämlich, wo sich an den fraglichen Caebenheiten kleine und kleinste Vertiefungen vorfinden, in welchen das Blut zu swiehen anfängt.
- M 175. Der Act der Gerinnung selbst beruht auf der Ausscheidung des Fibrins und dem Blute. Das Fibrin ist nicht als solches im Blute enthalten, sondern es bildet sich erst bei der Gerinnung. A. Schmidt hat die interessante Thatsache festgestellt, dass in den Blutkörperchen eine eiweissartige Substanz enthalten ist Globulin, fibri-poplastische Substanz), welche mit einer ähnlichen, im Blutliquor enthaltenen 'fibrinogenen) Substanz zu einer festen Verbindung zusammentritt, wenn die Gerinnungswiderstände aufgehoben oder besondere, die Gerinnung befördernde Bedingungen gegeben sind. 1 Diese feste Verbindung ist es, welche wir Fibrin nennen.

¹⁾ Neuerdings hat A. Schmidt seine Lehre durch die weitere Annahme eines Fibrin-»Fermentes» bereichert, welches mit der fibrinoplastischen Substanz aus den rothen Blutkörperchen zusgeschieden wird. Kühler (Ueber Thrombose etc. Inauguraldiss., Dorpat 1877 hat mit Zugrundelegung dieser neuen Lehre zahlreiche Gerinnungs-Erscheinungen bei der Transfusion, Thrombose und

Frisch ausgeschiedenes Fibrin ist eine farblose, im höchsten Grade aufgequellen Substanz. Zwei Tausendtheile Fibrin verleihen dem geronnenen Blute eine gallen artige Beschaffenheit. Unter dem Mikroskope entzieht sich das frisch ausgeschiebt Fibrin deshalb der Beobachtung, weil es eine vollkommen homogene, ganz farbit Substanz ist. Dieses ändert sich jedoch von dem Momente der Gerinnung an. Molectile des Fibrins haben eine so grosse Anziehungskraft unter einander, dass dieses auf ein immer kleineres Volumen zusammenzieht und dabei die enthalte Flüssigkeit mehr und mehr auspresst. Der Scheidung in fest und flüssig entrat ein höchst charakteristischer mikroskopischer Vorgang; in der eben beschrichen homogenen Masse entstehen zahlreiche Spältchen und Lücken, zwischen denen festwerdende Fibrin als ein mehr oder minder zartes, aus runden Fädchen gebühlt Netzwerk zurückbleibt.

- § 176. Diesen Uebergang kann man überall wahrnehmen, wo nicht eines grosse Anzahl zelliger Elemente die Beobachtung unmöglich macht. Das Letztere aber bei der Gerinnung des Blutes in den Gefässen die Regel. Ungeheure Mengrother und farbloser Zellen werden hier durch das geronnene Fibrin fixirt und wedecken den mikroskopischen Hergang der Fibringerinnung so vollkommen, dass meselbst an den feinsten, durch einen erhärteten Thrombus angelegten Schnitten Nick davon wahrnehmen kann. Ueberhaupt dürfen wir über die Gerinnung des Fibrinicht der anderen bei der Ausscheidung und Festwerdung der Thromben betheiligt Momente vergessen. Hängen wir einen beliebigen, nicht absolut glatten Körper den venösen Blutstrom eines lebenden Thieres ein, so bedeckt er sich alsbald farblosen Blutkörperchen, welche in alle seine Poren eindringen und darauf alf freie Oberfläche überziehen. Aehnliches geschieht, wie wir sehen werden, an jurauhen Stelle des Gefässrohrs, jeder freien Fläche schon gebildeter Thromben, dadurch werden mancherlei morphotische Eigenthümlichkeiten der letzteren bed
- \$ 177. Die äussere Form der Thromben ist abhängig von den Räumischeiten, in welchen die Gerinnung erfolgte. Sehr gewöhnlich sind cylindrich Pfröpfe, welche das ganze Lumen eines kleinen oder mittelgrossen Gefässes füllen und gegen den noch offenen Blutstrom hin mit einer conischen Spitze schliessen (obturirende Thromben). Andere Gerinnsel schliessen das Lumen der Gefässes nicht vollkommen, sondern sitzen der Wand nur einseitig an und zeiche sich durch eine mehr bandförmige Gestalt und ein zungenförmiges Ende sie (wandständige Thromben). Weitere Modificationen werden dadurch herbeigeführ dass das bereits ausgeschiedene Gerinnsel überall da, wo es vom Blutstrom bespäwird, zu neuen Fibrinausscheidungen anregt. Schicht lagert sich auf Schicht, so kann durch fortgesetzte Gerinnung 1. ein wandständiges Gerinnsel schleicht zum obturirenden werden, 2. die Gerinnung von einem Gefäss auf ein benach bartes übergehen. Im letzteren Falle wird sich das eindringende Gerinnsel zusäch

bei Infectionskrankheiten zu erklären versucht. Jedenfalls steht fest, dass bei der Gerinnung i erster Linie eine Substanz in Betracht kommt, welche von den ruhenden Blutkörperchen oder sie deren Zellen ausgeschieden wird, und dass wir uns die Gerinnung nicht mehr in einer simplik Krystallisation des Liquor sanguinis denken dürfen.

¹⁾ Wir dürfen hierbei wohl an die sibrinoplastische Substanz resp. das Fibrinserment A Schmidt's erinnern.

wieder als ein wandständiges verhalten, dann obturirend werden etc. Welchen Umfang, welche Form schliesslich der Thrombus haben wird. ist ganz unberechenbar und nur in wenigen Fällen, z. B. bei der Arterienunterbindung, mit einiger Bestimmtheit vorherzusagen. Hier gilt nämlich der Satz, dass die Gerinnung sowohl in der Richtung nach dem Herzen, als in der Richtung nach der Peripherie nicht weiter als bis zu den nächsten durchgängigen Collateralgefässen reicht. Von der peripherischen Gerinnung ist in der Regel nicht viel die Rede, weil sie wegen der vollständen Contraction des Gefässes stets sehr dünn und unscheinbar auszufallen pflegt.

§ 178. Wir können jetzt zur Betrachtung der weiteren Schicksale der Thromben schreiten, müssen aber damit anfangen, dass wir einige Unterschiede in der primaren Structur derselben hervorheben. Es kommt viel darauf an, wie schnell ein Thrombus entstanden ist, ob durch irgend ein plötzliches Ereigniss, z.B. durch Unterbindung, eine gewisse Portion Blutes plötzlich ausser Cours gesetzt wurde und ssfort gerann, oder ob sich der Thrombus mehr allmählich bildete. Im ersteren Falle it die Mischung der farblosen und rothen Zellen des Thrombus eine so gleichmässige, des wir auf Durchschnitten die farblosen Zellen in regelmässigen Abständen durch de Masse der rothen Blutkörperchen vertheilt finden. Anders ist es, wo eine Blutgerinnung langsam entstand und langsam grösser und grösser wurde. Ich denke hier a.B. an die Thrombose, welche sich in den Gefässen einer diphtheritisch gewordenen Amputationsfläche entspinnt und von hier aus langsam in die Venen des Theiles fortetzt, an die Thrombose im linken Herzrohr bei Stenose der Mitralklappe, an Thromben in varicosen Venen, Aneurysmen. In allen diesen Fällen, welche wir bei den Gefässkankheiten näher kennen lernen werden, macht sich die sogenannte Viscosität der farblosen Blutkörperchen geltend und giebt zum geschichteten Bau des Thrombus Veranlassung. Die farblosen Blutkörperchen sind klebrig, d. h. ihr Protoplasma hat the Neigung, sich an feste Theile anzuschmiegen, in deren Poren einzudringen. Am bebsten verbindet es sich mit dem Protoplasma anderer farbloser Zellen; schon im lagsamer fliessenden Venenblut findet man die farblosen Blutkörperchen nicht selten parweise zusammen, und nur dem schnellen Strömen des Blutes in den Arterien und kr fortwährend wiederholten Ausgiessung in ein System zahlloser engster Röhren it es zu danken, wenn unter normalen Verhältnissen keine dauernde Verbindung wischen diesen Gebilden zu Stande kommt.

Angenommen nun, es habe der Thrombus eine gewisse Grösse erreicht, es habe ich unlängst eine frische Schicht geronnenen Blutes darauf abgesetzt, so werden von allen vorüberströmenden Zellen des Blutes zunächst die farblosen wegen ihrer Klebrigteit am Thrombus haften bleiben und sich in den äussersten Theilen desselben festetzen, ähnlich wie nach v. Recklinghausen's Beobachtungen bei eitrigen Entzündungen, die durch Eindringen eines feinporösen Körpers in das Unterhautzellgewebe hervorzerusen sind, die Eiterkörperchen in diese Körper eindringen und die Ränder derzelben dicht infiltriren. Genug, es bildet sich eine Schicht farbloser Blutkörperchen, welche die Oberfläche so lange bedeckt, bis ein neuer Absatz von rother Thrombustasse erfolgt. Mit anderen Worten, die Blutgerinnung erfolgt schubweise und zwithen je zwei Schüben haben die farblosen Blutkörperchen Zeit, sich in grösserer lienge an der Oberfläche festzusetzen.

Legt man einen Querschnitt durch einen derartigen Thrombus Fig. 75., so bemerkt man sofort. dass derselbe von einem System transparenter Linien durchzogen ist, welche mehr oder weniger deutlich eine concentrische Anordnung erkennen ker Diese Linien sind der optische Ausdruck querdurchschnittener Schichten von farbi Blutkörperchen, welche mit etwas breiteren Schichten gewöhnlichen Cruors abweseln. Wir unterscheiden also in Anbetracht ihrer primären Structur zwei Arten Thromben: 1. ungeschichtete Thromben, welche durch plötzliche Gerien einer abgeschlossenen Blutportion entstanden sind; 2. geschichtete Thromb welche durch schubweise, langsame und fortgesetzte Gerinnung entstanden sind.

§ 179. Die beiden Hauptrichtungen, in welchen ein Blutgerinnsel sich wi hin umzuwandeln im Stande ist, werden als Organisation einerseits und Erweisl andererseits beseichnet.

Die Organisation oder Bindegewebsmetamorphose wurde bisher fast schliesslich an den ungeschichteten Thromben größerer Gefässe studirt. Daher auch die folgende Darstellung zunächst nur diese ins Auge und nimmt von der 0 niaation geschichteter Thromben, als einem noch völlig unbekannten Process, drücklich Umgang. - Der Thrombus ist am grössten unmittelbar nach der Ge nung, we er auch die dunkelrothe Farbe und die gallertartige Beschaffenheit frischen Blutgerinnsels hat. Von da ab verkleinert er sich von Tag zu Tag. schliesslich ganz in sich zusammen und verschwindet in einigen Monaten, ohne Spur seines Daseins zurückzulassen. Mit dieser continuirlichen Verkleinerung eine Entfarbung und Verdichtung seiner Substanz Hand in Hand; er verliert ursprüngliches Dunkelroth, bis er sich kaum noch durch einen Stich ins Röthliche der Gefässwandung unterscheidet, er wird trockener, derher: während er urspi lich der Gefässwand locker anlag, tritt er später in die innigste Verbindung mit selben, karz er nimmt den Charakter eines Bindegewebspfröpfehens an, welches ein Theil des umgebenden Bindegewebes, sowie der Gefässwand, als ein Thei Blutes zu sein scheint. Dieser Gang der Veränderungen, wie ihn das blosse feststellt, wird durch das Mikroskop in folgender Weise erläutert:

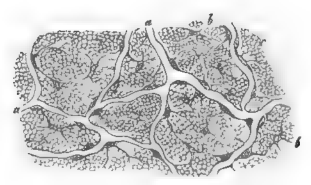


Fig. 72. Querschnitt durch einen 37 Tage alten, in Alkohol erhärteten Unterbindungsthrombus der Art. eruralis. Mit diluirter Essigssore und darauf mit wenig Ammontal behandelt. s. Capillaren. b. Das Zellennets der farblosen Hiutkörperchen. In der Grundsubstans die Contouren der rothen Blutkörperchen.

§ 180. Erwähnt wurde schon, dass im frischen ungeschichteten Thrombe farblosen Blutkörperchen in ziemlich gleichen Zwischenräumen unter die rothen theilt siad. Früher galt die Annahme, dass von diesen farblosen Blutkörperches

Anderung ausgeht. Gegenwärtig ist auch die Thrombenorganisation eine der Wanderzellen geworden. Man hat bei Thieren Unterbindungsthromben und nachträglich durch Zinnoberinjection in das Blut die farblosen Körperchen mikroskopisch leicht erkennbaren feinkörnigen Material gefüttert. Es ah nun. dass diejenigen Zellen, von denen am zweiten, dritten Tage nach der die Organisation des Gerinnsels ausgeht. Zinnober führten, mithin als Einzusehen sind. Dieselben schicken in verschiedenen Richtungen Ansläufer ohe einander berühren und ein zartes protoplasmatisches Netz mit Kernen in tenpuncten bilden Fig. 72. b. Wir könnten die Anordnung schon jetzt einer stanz vergleichen, in welcher die Zellen durch die farblosen Blutkörperchen, adsubstanz durch die Masse der rotben Blutkörperchen und den Faserstoff

mirt ist. Und dies ist in der mochte sagen, die Idee, welche misation zu Grunde liegt und st zur Ausführung kommt r bald nachdem die erste Auandet ist, beginnt die Vasculades Thrombus. 1 Sie geschieht Typus der tertiären Gefässd. h. durch Eröffnung capillärer e längs der Fäden des protoschen Netzes. An jedem über age alten Thrombus kann eine der minder vollständige Vascua, sei es durch Injection, sei es Durchschnitten, nachgewiesen Die Gefasse sind ditnuwandige en mit wechselständigen Kerz. 72, a . sie erhalten ihr Blut chlich aus dem noch wegsamen des thrombirten Gefässes selbst en es eben dahin wieder ab, bis derweitige, aber immer noch Communicationen mit den Vasa ausbilden Für das Zustandedieser letzteren ist es nothdasa die gefässlose, durch ibre

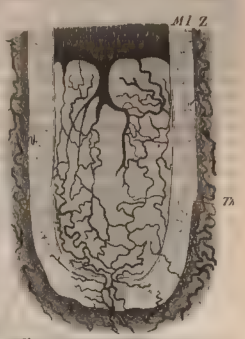


Fig. 73 Langsachnitt oes untermindenen Endes der Art cruralis eines Hundes. Di Tage nach der Unterbindung Injection von to Weber Th Thembose M/ Mittlere "Gefasshaut Z Zellgewebshaut

se Grenzhaut gegen die Media abgeschlossene Intima durchbrochen werde. gabe, welche der Natur offenbar schwerer wird . als wir annehmen möchten .

181. Durch die Vascularisation wird dem Thrombus die Garantie eines dauernorganartigen Zusammenhauges mit dem Korper gegeben: er tritt von jetzt
sommen in die Reihe der gefässhaltigen Bindesubstauzen ein Wie steht es
der Grundsubstanz dieses eigenthümlichen Bindegewebes?

whe O. Weber, Handbuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie redigirt von Pulha

Die rethen Blutkörperchen bilden mit dem Faserstoff zusammen die Hauptman des frischen Thrombus. Ihre Veränderungen sind daher auch die Hanptursache der Veränderungen, welche man ohne Mikroskop wahrnehmen kann. Dass die rothen Blutkörperchen ihren Farbstoff sehr bald entlassen, bewirkt die Entfärbung, das sich der Faserstoff ausammenzieht und die enthaltene Flüssigkeit auspresst, bedingt die Verkleinerung und Austrocknung des Thrombus. Was übrig bleibt, ist 1. für jedes rothe Blutkörperchen eine entfärbte Protoplasmascholie; 2. der Faserstoff sie ein zwar unsichtbarer, aber nichts desto weniger sehr fester Kitt dieser Schelles. Beides zusammengenommen bildet eine sehwer zerreissliche, niemals faserige Mane, welche von der ersten Woche au bis etwa zur achten Woche als Grundsubstanz im Thrombus figurirt. Dabei können ihre Bestandtheile noch lange als das erkant werden, was sie ursprünglich waren. An einem 37 Tage alten Unterbindungthrombus fand ich die entfärbten Blutkörperchen noch so wohl in ihrer Gestalt erhalten, dass ich anfangs vor lauter Blutkörperchen die Gefässe und Bindegewebzellen nicht erkennen konnte; erst nachdem ich Essigsäure hinzugefügt, verschwanmen die Contouren der Blutkörperchen unter gewaltiger Aufblähung des Präparate und das Gefäss- und Zellennetz trat deutlich hervor. Jetzt erst war die Aehnlichkeit mit einer gefässhaltigen Bindesubstanz nicht zu verkennen; auch stebe ich auf Grund dieses Verhaltens gegen Essigsäure weniger an, das Stroma der Blutkörperchen direct in Bindegewebsgrundsubstanz übergehen zu lassen. Aber selbst nach dem Zussts von Essigsaure können noch durch vorsichtige Neutralisation des Reagens mittaist Ammoniak die Blutkörperchencontouren wieder zum Vorschein gebracht werden, so dass man Beides, das Gefäss- und Zellennetz und die gewesenen Blutkörperches, neben einander sieht (Fig. 72).

§ 182. Ailes, was jetst noch von histologischen Veränderungen folgt, kann nach § 125 als cavernöse Metamorphose des Thrombus bezeichnet werden. Es ist dasselbe,

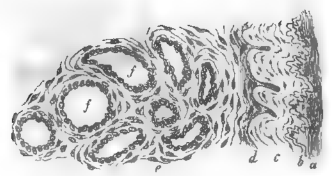


Fig. 74. Vom Querschnitte eines drei Monate alten Arterienthrombus. α. Media, nur die innersten Schichten. b. Grenzlamelle der Media und Intima. c. Intima. d Grenze der Intima gegen den Thrombus. c. Thrombus. f Gefaselumina. Deutliches Epithelium 1.2006.

was man seiner Zeit auch als sinusartige Degeneration beschrieben hat. Das Lumes der Blutgefässe erweitert sich mehr und mehr, während das ursprüngliche Parenchym verschwindet und durch eine mässige Menge concentrisch um die Gefässe geschichteten farblosen Narbengewebes ersetzt wird. Der cavernöse Zustand ist zu einer gewissen Zeit aufs Schönste ausgeprägt Fig. 74. Weiterhin werden die Lumina der

e unmer grösser, die Balken immer dünner, bis sie zuletzt gänzlich verschwinnd damit der Thrombus zu existiren aufhört.

\$ 183. Die Erweichung der Thromben bildet zu der Organisation derselben authüben Gegensatz wie die Vereiterung zur Organisation der entzündlichen bildung. Dies gilt namentlich hinsichtlich der klinischen Bedeutung und der roskopischen Eigenthümlichkeiten des Vorganges. Anlangend die letzteren, so teme Entfärbung des ursprünglich dunkelrothen Thrombus auch hier eine hergende Rolle. Dieselbe beginnt regelmässig im Centrum des Thrombus und itet von hier nach der Peripherie fort; mit ihr Hand in Hand geht eine gewisse ichtung, welche aber nicht wie bei der Organisation eine andauernde, sondern sine vorübergebende Erscheinung ist und sofort in das Gegentheil, Erweichung Verfüssigung der Thrombusmasse, umschlägt, so dass wir zu einer gewissen Zeit zuern des Thrombus eine gelbe, eiterähnliche Flüssigkeit, an der Peripherie poch ziemlich derbe, fleisehroth gefärbte, der Gefässwand innig adhärirende



Fig. 75. Vom Querschnitt eines erwichtenden Thrombus. a. Cruorachiebten ib. Farbliese aus fest verbundenen welssen Blutkorpereben bestehende Schiebten ir. Die Erweichungshohle imm

icht finden Der Umstand, dass die Erweichung hanptsächlich an Thromben von nisit geschichtetem Ban vorkommt, modificirt das anatomische Bild in mehrfacher Die Schichten der farblosen Blutkörperchen zeigen sich bald als sehr geneigt. Im Erweichungsprocesse Antheil zu nehmen, bald sind sie es, die dem Zerfall längsten widerstehen. Im ersteren Falle löst sich frühzeitig die Verbindung der

farblosen Zellen. Noch ehe die rothen Blutkörperchen ihren Farbstoff gänzlich ibgegeben haben, zerbröckelt der Thrombus zu einem röthlichgrauen Brei, der wit mehr glatt, weinhefenartig, bald mehr vom Ansehen gehackten Fleisches ist.

Wenn umgekehrt die farblosen Blutkörperchen länger widerstehen, ab de farbigen, so resultirt anfänglich eine käseartige Consistenz und Farbe, später de mehr schwammiges oder fächeriges Gefüge des ganzen in der Erweichung begriffen. Thrombus.

- § 184. Ich habe mich bemüht, auch das histologische Detail der Thronbeerweichung festzustellen. Die in Fig. 75 gegebene Abbildung ist vom Querscha eines geschichteten, innerlich erweichten Thrombus. Der obere Rand des Billi zeigt die Grenze des noch nicht erweichten äusseren Theiles und der bereits auf weichten Mitte. Unterhalb sieht man die fast regelmässige Abwechselung farblood Sepimente und eingelagerter Cruorschichten. An der Erweichungsgrenze lösen sich einerseits die farblosen Streifen in Reihen von einzelnen farblosen Blutkörpercher auf, andererseits lockern sich die compacten Massen der rothen Blutkörperchen mit mischen sich der Erweichungsflüssigkeit bei. Schon vorher haben auch sie ihren Farbstoff verloren und sind trübe geworden, so dass sie sich von den ursprünglich farblosen Zellen kaum unterscheiden lassen; jetzt löst sich auch ihr Stroma auf und ertheilt der Erweichungsflüssigkeit eine schleimige, oft fadenziehende Consisten. Auch die farblosen Zellen zerfallen in kleine Körnchen. Die Erweichungsflüssigke enthält daher in der Regel nur körnigen Detritus und Fetttröpfchen; diese verleibes ihr das gelblich-graue, puriforme Aussehen; wirkliche Eiterkörperchen (wenn wir auch die farblosen Blutkörperchen so nennen wollen) kommen darin nur sparsam w und von irgend einer Neubildung zelliger Elemente ist nicht die Rede, so dass de Bezeichnung der Thrombenerweichung als Vereiterung zwar die makroskopisches Erscheinungen bis zu einem gewissen Puncte charakterisirt, aber keineswegs des Wesen der Sache trifft.
- § 185. Die Erweichung der Thromben ist in mehr als einer Beziehung ein gefährlicher Process. In erster Linie aber droht die Möglichkeit, dass überall de, wo der Thrombus den freien Blutstrom berührt, Theile desselben abgelöst und fortgeführt werden. Ist dies geschehen, so treiben die Bröckel mit dem Blutstrom weiter und gelangen
 - a) aus den Hohladerwurzeln durch das rechte Herz in die Lungen;
- b aus den Lungenvenenwurzeln durch das linke Herz in die verschiedenstes. Organe des Körpers:
- aus den Pfortaderwurzeln in die Leber. Wie weit sie bei dieser Einwanderung in die Ramificationen des von ihnen betretenen Gefässgebietes vordringen, hängt von dem Umfange jedes einzelnen Bruchstückes ab. Es liegt auf der Hand, dass nur solche Bruchstücke überall frei passiren können, welche nicht grösser sind als die Blutkörperchen. Alles. was diese Grösse überschreitet, bleibt irgendwo hängen und verstopft das Gefäss. dessen Lumen es nicht mehr passiren kann (Embolie).

Mancherlei lässt sich über die Lieblingswege der einwandernden Pfropfe (Emboli) sagen: Lungenembolien gehen vorzugsweise gern in jenen langen, geradisigverlaufenden Aesten der Pulmonalarterie, welche an der Innenseite der unteren mittleren Lungenlappen zu den Rändern und den anstossenden Partien der änneren

sche verlaufen. Im Aortensysteme pflegen grössere Emboli mit Vorliebe die la poplitea und die Arteria fossae Sylvii aufzusuchen. Es ist wahrscheinlich, die geringere Biegung des Weges, welchen der Embolus in den genannten Fällen schen hat, auf seinen Gang bestimmend wirkt. Oft scheint es vorzukommen, ein Embolus auf der gabeligen Theilungsstelle einer Arterie, dem Sporn, zu kommt und dann wie eine Eisscholle am Eisbrecher in kleinere Brockel zer-Diese vertheilen sich auf eine grössere Anzahl abgehender Aeste. Multiple blien au einer bestimmten Region eines Organes bei vollkommener Immunität der en, z. B. einer einzelnen Malpighi'schen Pyramide der Niere, eines einzigen anlobus, finden so ihre Erklärung. Durch O. Weber's Verauche ist festgestellt. kleinere Emboli das Capitlarsystem der Lunge passiren können, um in den en Capillargefässen der Niere stecken zu bleiben. Endlich ist festzuhalten, wir den Sitz der Embolien nur an den durch sie veranlassten Heerderkrankungen ranchmen pflegen, und dass sich dergleichen Heerderkrankungen, sofern sie estens durch die Verstopfung als solche bedingt werden, nur da entwickeln en, wo eine Ausgleichung der Circulationshemmung durch collaterale Fluxion möglich ist. 1 Dies ist z. B bei der Arteria poplitea der Fall, in welcher das s für die Unterschenkel bestimmte Blut vereinigt ist Dergleichen "Endarterien " Acim finden sich im Ganzen selten. Die Arterien der Lunge, der Niere und filz sind an jedem Puncte ihres Geästes Endarterien. Die genannten Organe daher besonders der Sitz embelischer Processo.

§ 186. Was nun diese embolischen Processe selbst betrifft, so genüge weiten die Bemerkung, dass Blutlosigkeit zwar die erste und directe Folge jeder sverstopfung Blutvorenthaltung, Ischämie) ist, dass die Blutlosigkeit aber auch abermässigen Blutfüllung Platz machen kann. Das verschlossene Gefässgebiet est sich in diesem Falle als ein blinder Anhang, ein Recessus des Circulationsrates, welcher von der Vene her mit Blut gefüllt wird, aber keinen ausreichen-Abfluss hat, so dass in ihm allmählich ein höherer Drack herrscht, als in anderen laren. Diese secundare Blutfullung, verbunden mit einer durch die Circulationsing selbst erzeugten Brüchigkeit der Gefässwände kann bis zur Gefässzerng, zum hämorrhagischen Infarcte gehen, aber das Blut stagnirt, der Blutsel sinkt auf Null, die Ernährung hort auf. Alle embolischen Processe haben ar im Wesentlichen den Charakter der Ernährungsstörungen, nicht wenige den Necrose selbst Vergl. die metastatischen Abscesse der Lunge, der Leber, Mieren, die embolischen Necrosen der Knochen, die gelbe Erweichung des Ge-88 H. N. W.

2. Dyscrasische Zustände.

§ 187. Von den mannigfaltigen Dyscrasien des Blutes unterliegen nur wenige anatomischen Betrachtung, nämlich nur diejenigen, welche auf Anomalien sichtbaren, in der farblosen Blutfüssigkeit aufgeschwemmten Theile bornhen. mutlich unterscheiden wir in dieser Beziehung 1 die rothen Blutkürperchen,

runde Scheiben mit beiderseitiger centraler Depression, etwa viermal so breit ab dick ohne Kern, ohne Membran (?), aus einem farblosen Protoplasma (Stroma) und einer rothgelben, flüssigen Substanz (Hämatokrystallin) zusammengesetzt 1; 2. die farblosen oder weissen Blutkörperchen, welche im Blute gesunder Menschen so sparan gefunden werden, dass auf 450 rothe nur ein farbloses Blutkörperchen kommt. Diese Zellen sind membranlos, haben ein feingranulirtes Protoplasma und deutliche Kengebilde. Entweder sieht man einen einfachen, runden, relativ grossen Kern oder 2. 5 kleinere, glatte und glänzende Kerne. Ihre Form ist inconstant, da sie in ausgezeichneter Weise die Fähigkeit zu spontaner Bewegung besitzen; im toden Blute sind sie kugelig. Es sind also Zellen, welche den Zellen des Keimgewebes und des Eiters durchaus ähnlich und von ihnen durch anatomische Merkmale kaum mutterscheiden sind; 3. die von Zimmermann entdeckten Elementarbläschen, farblose, ganz schwach contourirte, kreisrunde Gebilde, welche wegen ihrer Kleinheit und Blasse nur mit sehr starken Vergrösserungen gesehen werden können, gelegentich aber in enermer Menge auftreten. 2

1. Chlorosis.

\$ 188. Eine numerische Abnahme sämmtlicher oben genannter Gebilde ist dat wesentliche Kennzeichen der chlorotischen Blutmischung. Diese Abnahme betrikt alle Formbestandtheile gleichmässig, so dass die Verhältnisszahl der farblosen zu der farbigen Blutkörpern keine Aenderung erfährt.

Das Blut als Ganzes erscheint dünntlüssiger und heller, wenn man will, wässiger als normal, es hinterlässt bei der Verdunstung einen ungleich geringeren Procentstatiesten Bückstandes; dies Alles aber nicht, weil das Blut mehr Wasser, sondern welles weniger Zeilen enthält. Wo die Farbe des Blutes für die Farbe eines Organes totsangebend ist. * B. an Schleinhäuten Conjunctiva, in gewissen Regionen der äusgewicht das macht sieh eine Blässe geltend, welche der ganzen Krankheit der Namm der Bleichsacht eingetragen hat.

And the state of t

and the second of the second o

2. Leukāmie.

- 189. Die leukämische Dyscrasie besteht in einer Alteration des numerischen tnisses der weissen zu den rothen Blutkörperchen. Wir haben oben die mittlere Chieszahl von weiss zu roth auf 1 · 450 angegeben Eine mässige Vermehrung rblosen Zellen liegt innerhalb der Gesundheitsbreite und kann unter Anderem oder grösseren Mahlzeit constatirt werden. Wächst aber die Anzahl der weissen perchen gegenüber den rothen so sehr, dass z. B auf 10 rothe ein farbluses 🍃 ja, dass schliesslich rothe und farblose Blutkörperchen zu gleichen Theilen te aufgeschwemmt sind, so wird dieser Zustand schon dem blossen Auge als atfärbung des Blutes ins Weiseliche, Himbeerfarbene bemerklich, und wir sin Recht, von weissem Blute, von Leukamie zu reden. Dieser hochst innte Krankheitszustand wurde zuerst im Jahre 1845 gleichzeitig von Virchow emett beschrieben dem deutschen Pathologen gebührt aber das Verdienst, ihn in seiner wesentlichen Bedeutung erkannt und erläutert zu haben. Nach 🔐 haben wir es hier in erster Linie mit einer gesteigerten Zufuhr farb-Zellen zum Blute zu thun einer Zufuhr, für welche pathologische Zustande ben Organe verantwortlich sind, von denen aus auch unter normalen Verhältdie farblosen Zellen in das Blut eingeführt werden. Ob neben der vermehrten nicht auch ein langeres Bestehen des farblosen Zustandes, eine Nicht-Um-Lang der farblosen Körperchen in farbige eine bedeutende Rolle spielt, bleibt estellt, bis wir von der Entstehung und dem Untergang der farbigen Blutchen überhaupt etwas Genaueres wissen werden. Einstweilen werden wir uns beschränken, gewisse Veränderungen der Milz, der Lymphdrüsen und des kanmarkes als die näheren Ursachen der Leukämie zu betrachten "Siehe daselbst."
- 190. Die Milz ist von jeher als ein wichtiges Organ für die Wiedererneueles Blutes angeschen worden; in unseren Tagen hat man sie bald als das Grab chen Blutkorperchen, bald als die Geburtsstätte der farblosen bezeichnet, bat thr wohl mit Recht beide Functionen zugeschrieben. Unzwerfolhaft ist chliche Gehalt des Milzvenenblutes an farblosen Zellen, welcher den Gehalt deriellen Blutes um das 5-10 fache übertrifft. Dass die Lymphdrüsen. Rich die Mosenterialdritsen, eine Quelle farbloser Blutkorperchen sind, ist ebeng zweifelhaft Vergleichen wir nämlich die Lymphe des Ductus thoracieus Erjenigen der peripherischen Lymphgefässe vor ihrem Durchgang durch die 🚉, so finden wir, dass sie eine ungleich grössere Quantität von Lymphkorperehen Der Zufluss farbloser Zellen von Seiten der Milz und der Lymphdrusen ist icht zu allen Zeiten gleich stark. Am starksten ist er einige Zeit nach eingemer Mahlzeit Diese Verstarkung fällt zusummen mit joner vorübergehenden Time des ganzen Digestionstractus, welche durch die Nahrungsaufnahme berafen wird, und welche sich insbesondere an der Milz als eine deuthehe An-Mung des Organes kund giebt Haben wir Gelegenheit, eine Milz in dieser Zeit brsuchen, so finden wir, abgesehen von bedeutender Hyperamie der Pulpa die bi sehen Körperchen deutlich geschwellt. Auch die Mesenterialdrüsen sind Shaheh gross und blutreich. Es ist also wahrscheinlich, dass die gesteigerte führ eine schuellere Neubildung von farblosen Blutkörperchen in den Matpighi-Körperchen der Milz und in den Mesenterialdrüsen zur Folge hat. Die neu-

gebildeten Zellen mischen sich dem Lymph-, resp. Blutstrom bei, es kommt zu einer vorübergehenden Leucocytose; sobald aber die digestive Hyperamie des Unterleibes wieder nachlässt, kehren einerseits die lymphatischen Organe, andererseits die Blutmischung zu den gewöhnlichen Verhältnissen zurück.

§ 191. Die Leukämie ist regelmässig mit einer Anschwellung der lymphatischen Organe vergesellschaftet. In erster Linie steht hier die Milz. Weit über die Hälfte aller Leukämien sind rein lienal; seltener sind neben der Milz auch die Lymphdrüsen, am seltensten die Lymphdrüsen allein erkrankt.

Im Grossen und Ganzen bieten uns diese Organe eine "hyperplastische Vergrösserung a dar, welche allerdings colossale Dimensionen annehmen kann. Mit diesen hyperplastischen Zuständen der blutbereitenden Organe ist aber die pathologische Anatomie der Leukämie noch nicht erschöpft.

Von Jahr zu Jahr mehren sich die Befunde leukämischer Veränderungen an der verschiedensten Organen des Körpers. Am längsten bekannt sind die leukämischen Tumoren der Leber und der Niere, welche wir bei den betreffenden Capiteln des speciellen Theils betrachten werden. Dazu kommen aber gewisse umschriebene markige Infiltrate in subserösen und intermuskulärem Bindegewebe, im Gewebe der Retina und anderen Orten. Dass es sich bei diesen Tumoren um Neubildung lymphatischen Drüsengewebes handele, mithin um eine einfache Heterotopie desselben Processes, welcher in Milz und Lymphdrüsen besteht, ist meiner Meinung nach unrichtig. Was wir sehen, ist eine an Blutung grenzende und factisch bis zur Blutung gehende Auswanderung von Blutkörperchen in das lockere Bindegewebe, welches die Gefässe umgiebt. Zu deutlich erinnern die makroskopischen Formen der Neubildung, z. B. an der Niere, an die typischen Formen, welche Blutheerde daselbst anzunehmen pflegen, zu häufig kommen neben der sogenannten Neubildung wirkliche Blutungen (Retina) vor, zu wenig erwiesen ist die Uebereinstimmung des Baues der leukamischen Neubildung mit dem Bau der Lymphdrüsen, als dass nicht die obige Hypothee ihren Reiz verlieren sollte. Andererseits liegt es sehr nahe, die bekanntlich so gesprochene, gefährliche Disposition zu Blutungen aus Darm und Nase, welche wir bei der Leukämie finden, mit analogen Vorgängen im Parenchym der Organe sesammenzustellen. Die grössere Reibung, welche das leukämische Blut in Folge seines vorwiegenden Gehaltes an klebrigen farblosen Zellen mit den Gefässwandungen habes muss, könnte sehr wohl als nähere Ursache dieser Blutungen angesehen werdes. Wenn man an das Cohnheim'sche Experiment denkt (Fig. 31), so kann man sick leicht vorstellen, wie jene Vermehrung der farblosen Blutkörperchen namentlich etwa gereizten Stellen bald eine besonders dichte Austapezirung des Gefässlumens mit diesen Elementen, bald eine völlige Obturation zur Folge haben könnte, wie is dem einen Falle eine verlangsamte Strömung mit desto reichlicherer Auswanderung, im anderen eine collaterale Fluxion mit nachfolgender Blutung die Folge sein und wie gerade die graduelle Variabilität des anatomischen Processes überall sehr gut mit der graduellen Variabilität der Ursache übereinstimmen würde. 1

¹⁾ Ollivier und Ranvier (Comptes rendus 1866 t. III, 40 série pag. 246), (Archives générales 1869) sind zu gleichen Anschauungen über die Entstehung der leukämischen Neubildungen gekommen. Ich selbst habe neuerdings (Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft, Würzburg 1875) keilförmige leukämische Herde der Lunge beschrieben, welche sichtlich durch Emigration entstanden waren.

3. Melanāmie.

192. In der melanamischen Dyscrasie kommen unter den gewöhnlichen aufwemmten Bestandtheilen des Blutes Pigmentkörper vor, welche sich bei exquisan Fällen in jedem dem Herzblut entnommenen Präparat nachweisen lassen. Es Behollen von höchst unregelmässigen, nicht näher zu beschreibenden Gestalten gelben, braunen, vorzugsweise aber schwarzen Kornehen zusammongesetzt, die ten von ihnen sind nur klein, kleiner wenigstens als rothe Blutkörperchen, andere grösser, einzelne überschreiten den Umfang der rothen Blutkörperchen um ein haftes.

Hie und da lässt sich an den schwarzen Klümpehen eine durchsichtige, farblose unterscheiden, welche die Unebenheiten der Oberfläche ausgleicht. Farblose körperchen haben von ihrer bekannten Fähigkeit, kleine feste Korper in sich aufmen, Gebrauch gemacht und sich demgemäss mit dem feinen Pigment beladen.

3 193. Ich habe mich im allgemeinen Theil § 55 ff.) ausführlich über die Bilpathologischer Pigmente verbreitet. Das dort Gesagte findet seine Anwendung auf die melanämischen Pigmentschollen. Sie entstehen aus Blutfarbstoff, sind morphosirtes, condensirtes und in Form von Körnchen ausgeschiedenes Hämatin. Ich Bedingungen und der Ort der Entstehung können mit einer gewissen Betheit angegeben werden. Das melanämische Pigment bildet sich unter dem uss der Wechselfieberkachexie und zwar vornehmlich in der Milz des Kranken.

Die pathologische Anatomie des Wochselfiebers beginnt mit einer activen Hyperder Leber und der Mitz. Die Intumescenz, welche sich infolge dessen an beiden men entwickelt, kann eine sehr hochgradige werden. Dessenungeachtet kommt ist bei längerem Bestande der Hyperamie zu bleibenden Desorgamsationen. Als werden wir unter den Leberkrankheiten eine diffuse, interstitielle Bindegewebsarptssie, die Induration der Leber, konnen lernen. An der Mitz wird bald eine von Erweichung des ganzen Parenchyms, bald ebenfalls ein indurativer, mit Ver-

ang der Kapsel und des Balkenwerkes einschender Zustand beobachtet. Dazu gesellt in besonders schweren Fällen, wie sie in itschland, Dank der verbreiteten Anwendung der Chinarinde, nur noch sporadisch kommen, eine Pigmentbildung sowohl in der ber als in der Milz.

Wir durfen dieselbe direct von der ermten hochgradigen und audauernden Blutlanfung in beiden Organen ableiten. Das
ment erscheint in der Leber neben den Gemen, zahlreiche, aber kleine Blutergiessungen
lie ('apsula Glissonii und in das Leberparenmehen hier den ersten Anstoss zur l'ig-

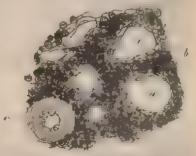


Fig. 76. Die melannmische Mitz. Querschnitt von der Mitte des Organes. in Die exvernosen Mile vonen. b. Die internaschaufen Strange mit dem Pigment. e. ban Ast o. r. M. Izarberte. (1900.)

thildung. Bei der Milz, deren eigenthümliche Structur die Moglichkeit einer vavasation ausschliesst, da das Blut immer nur wieder in einen Blutraum extraten konnte, tritt die Pigmentirung in den intervasculären Strängen der Pulpa, in denjenigen Regionen des Organismus auf, wo das Blut am langsamsten strömt. Hier wird ab und zu schon unter normalen Verhältnissen die Bildung von blutkörperchenhaltenden und Pigmentzellen beobachtet. Bei der Pigmentmilz liegen in den intervasculären Strängen (Fig. 76 b) die schwarzen scholligen Massen so dicht, dass schon für das blosse Auge die Milz eine schiefrige bis schwarze Farbe erhält (die milza nera der italienischen Wechselfieberdistricte).

Von hier gelangen die Pigmentschollen in das Blut. Wir wissen, dass ein blutdichter Abschluss der intervasculären Stränge gegen die cavernösen Milzvenen (Fig. 76 a) nicht stattfindet; wir betrachten jene wie ein feinporöses, zwischen die arteriellen Uebergangsgefässe und die Venenanfänge eingeschaltetes Filter, welches bei der Milz dasselbe ist, was Capillargefässe und Parenchym bei anderen Organea. Bei dieser Filtration des Milzblutes werden die Pigmentschollen von der Stätte ihrer Bildung losgerissen und treten in das Blut über, wo ihre Anwesenheit die melanimische Dyscrasie verursacht. So weit das Blut geht, so weit gehen auch die schwarzen Bröckel. Sie werden in allen Organen des Körpers gefunden, am meisten aber in denjenigen, welche sich durch die Engigkeit ihrer Capillaren auszeichnen, z. B. im Gehirn. Hier können nicht alle Pigmentschollen frei passiren. Die grösseren unter ihnen bleiben stecken. Es kommt zu Gefässzerreissungen hinter den verstopften Stellen, zu Blutung, Entzündung und Erweichung, kurz zu einem Ensemble anatomischer Veränderung, welche von den schwersten klinischen Erscheinungen begleitst ist. Auch die Wundernetze der Niere sind dem freien Durchwandern der Pigmentschollen nicht günstig, wenigstens finden wir nächst dem Gehirn am häufigsten in diesem Organe eine melanämische Pigmentirung, schwarze Pünctchen und Strichelchen in der Corticalsubstanz, welche der Lage nach den Malpighi'schen Körperchen und den Vasa afferentia entsprechen.

Neuerdings hat Arnstein (Virchow's Archiv LXI) auf die Ablagerung grösserer Mengen von schwarzem Pigment in den Knochen aufmerksam gemacht. Derselbe Autor hat auch den Versuch gemacht, die oben vorgetragene Ansicht von der primären Entstehung des Pigmentes in der Milz umzustossen zu Gunsten der Annahme, dass sich die Pigmentkörnchen während eines Fieberanfalles direct aus den Blutkörperchen bildeten und dann in ähnlicher Weise von den farblosen Blutkörperchen aufgenommen und in den verschiedenen Organen abgelagert würden, wie das eingespritze Zinnober bei Versuchsthieren. In der That sind es dieselben Organe hier wie dort, welche das suspendirte Pigment in sich aufspeichern, und erhält dadurch die Arnsteinsche Annahme einige Wahrscheinlichkeit.

II. Anomalien des Circulationsapparates.

I. Krankheiten der Arterien und Venen.

§ 194. Der pathologischen Histologie des Gefässsystems lasse ich eine kurze rachtung der normalen Texturverhältnisse vorangehen, vorzüglich deshalb, weil geläufigen Darstellungen dieses Gegenstandes einige unerledigte Streitpuncte enten, über welche ich mich wegen ihrer hervorragenden Bedeutung für krankhafte inderungen zuvor aussprechen möchte.

Wie von vornherein zu erwarten steht, sind alle Gefässe des Körpers nach einem reinstimmenden Plane gebaut, und dieser lässt sich am besten genetisch ent-

teln Es sei a-b (Fig. 77) eine Capillarssschlinge, α-β die Grenze eines im
chsthum begriffenen Organes. Das Blut
mt unter einem gewissen Druck, mit einer
issen Geschwindigkeit und unter einer gesen Spannung der Gefässwand von a nach
Wir wollen diesem Druck dieser Geschwinceit und dieser Spannung jeder den Werth
beilegen. Rückt durch das fernere Wachsm des Organes die Grenze desselben von
β nach γ δ, so genügt die ('apillarschlinge
δ nicht mehr zur Ernährung des vergrößerGefässterritoriums. Es entsteht eine neue
pillarschlinge ~—d. Diese wachst wie jedes
fas des Organismus aus einem bereits be-



henden Gefäss hervor. Es sei, was sehr wohl möglich ist, mit seinen beiden henkeln in die Capillarschlinge a-b ganz in derselben Weise eingepflanzt, wie die millarschlinge a-b in ihr eigenes Muttergefäss. Mit der Vergrösserung der Bluthin geht eine Vermehrung des Blutes Hand in Hand, so dass das Blut in c-d sofort derselben Geschwindigkeit, demselben Druck und derselben Spannung der Wand wir den Guerechnitt a ins Auge, so strömt jetzt durch diesen nicht bloss dasige Blut, welches die ('apillarschlinge a-b mit der Spannung, dem Druck und der chwindigkeit 1 füllt, sondern auch dasjenige, welches die Capillarschlinge c-d

füllt. Es wird also, vorausgesetzt, dass c-d ebenso lang und so weit ist als c-b, bei a der Druck, die Geschwindigkeit und die Spannung 2 herrschen. Denken wir uns diese Betrachtung weiter geführt, lassen wir mit dem weiteren Wachsthum des Organes immer neue und neue Capillargefässe aus den alten hervorgehen, so werden in ganz entsprechender Weise auch der Druck, die Geschwindigkeit und Spannung in den zu- und abführenden Gefässen zunehmen, es werden an die Widerstandsfähigkeit der Querschnitte a und b immer grössere Anforderungen gestellt. Wir können erwarten, dass in Folge hiervon die Gefässwand dünner, das Lumen weiter werden möchte. Das Lumen wird auch in der That weiter, die Wandung wird aber nicht dünner, sondern hier greift ein eigenthümliches, das Wachsthum des gesammten Gefässsystems beherrschendes Gesetz ein, vermöge dessen den erhöhten Ansprüches au Widerstandsfähigkeit des Gefässquerschnittes durch eine Verdickung der Wand entsprochen wird (Hypertrophie und Dilatation). Die Gefässwand wird dicker, der eine Schenkel unserer Capillarschlinge wird zur zuführenden Arterie, der andere zur abführenden Vene.

¥ 195. Den histologischen Process, durch welchen ein Capillargefäss zu einer kleinen Arterie oder Vene wird, hat noch Niemand gesehen. Wir müssen hier wie so oft aus dem Anblick dessen, was im Werden oder was geworden ist, unsere Schlüsse ziehen. Die Wandung eines Capillargefässes besteht aus einer homogenen, glashelles, von Strecke zu Strecke mit Kernen besetzten Membran. Durch Behandlung mit salpetersaurem Silberoxyd lässt sich nachweisen, dass die Membran aus harmonisch an einander gefügten Platten zusammengesetzt ist, in deren ungefähren Mittelpuncten je ein Kern mit etwas weichem Protoplasma angefügt ist. Die Platte selbst kann als eine dünne Schicht erhärteten Protoplasmas angesehen werden. Die Capillarmembran steht in ununterbrochenem Zusammenhange mit einer etwas dickeren Glashaut, welche an allen Arterien und Venen, selbst an der Aorta noch an der Grenze zwischen der inneren und mittleren Gefässhaut gefunden wird und auf Querschnitten ausser ihren stärkeren Glanz sofort an einer regelmässig welligen Doppelcontour zu erkennen ist, da sie wegen ihrer geringeren Elasticität die Lumenveränderungen des Gefässes nicht durch Verdickung und Verdünnung, sondern durch Faltung und Entfaltung mitmack. (S. Fig. 74. b.) An der inneren Oberfläche dieser Haut entsteht die Intima und des Gefässepithelium, an der äusseren die Muscularis und Aventitia. Das Baumaterial wird von den Capillarzellen geliefert, welche sich durch Theilung vermehren, wie man an den sogenannten Uebergangsgefässen leicht wahrnehmen kann.

Die Intima der grösseren Arterien und Venen zeigt uns sowohl auf dem Querschnitt als auf dem Längsschnitt dasselbe Bild, die Henle'schen gestreiften Lamellen, welche sich bei fünfhundertfacher Vergrösserung (Fig. 78) als feingestreifte, wellig gebogene Lagen von Bindegewebsgrundsubstanz darstellen, in deren Zwischenräume linsenförmige plattgedrückte Zellen Platz finden. Da, wo diese Zellen liegen, sied

¹⁾ Streng genommen passt unser Schema nur für diejenigen Gefässeinrichtungen, bei welches ein Capillarbezirk nur ein zuführendes und ein abführendes Gefäss besitzt, für Wundernetze-Wenn dasselbe auf alle Gefässeinrichtungen des Körpers passen soll, so muss noch hinzugefügt werden, dass durch Anastomosen unter den benachbarten Capillargebieten die Bildung grösserer und endlich ganz grosser Gefässbezirke ermöglicht wird, indem etwa die Arterie des einen Stromgebietes Blut für beide zuführt, die Vene das Blut aus beiden Stromgebieten zum Herzen zurückführt. Dergleichen Modificationen können natürlich den Hauptinhalt unserer Betrachtung nicht alterieen.

tar angewendeten Oberflächen der Grundsubstanz von homogener, stark Beschaffenheit und in der Art doppelt contourirt, dass dadurch der Angeigenen Zelleneinhüllung entstehen kann. Diese Auffassung gewinnt noch urzeheinlichkeit, wenn man auf dem Flächenschnitte (Fig. 79 sieht, wie zeuannte Eigenthümlichkeit der Grundsubstanz wirklich mit der Einlagemmenhangt. Die Zellenlücken mit ihrer Auskleidung erscheinen hier als zerästelte, unter einander anastomosirende Gebilde. Das ganze Verhältart sehr an die Einkapselung der Knorpelzellen. Doch fragt es sich, ob

örnigen Kapseln der Intima ge-Behälter sind . jedenfalls finden n Neubildungen, welche von der



Vom Durchs, hall der Tunica intema,



Fig. 79 Vom Flachenscunitt der Tunica inlima der Aueta. Die Erklarung im Text. 1 500.

gehen, die neugebildeten Zellen auch ausserhalb der »Bindegewebsund müssen also entweder nicht aus diesen Zellen hervorgegangen,
ussen aus den Kapseln entwichen sein. Wir wollen sie bis auf Weiteres
underte farblose Blutkörperchen halten.

Bücksicht auf die demnächst abzuhandelnden Krankheiten der Intima habe was länger bei der bisher noch zu wenig betouten Structur dieser Membran in. In Beziehung auf die beiden äusseren Gefässhäute kann ich mich desto Die aus glatten Muskelfasorn gebildete Media giebt den eigentlichen der grösseren Gefässe ab. Den kleinsten Arterien und Venen verleihen die nden. kernhaltigen Spindeln ein höchst charakteristisches geringeltes Anden stärkeren Gefässen liegen die Muskelfasern bündelweise in einem von elastischen, gefensterten Lamellen. Drei bis zehn und mehr Hauptdurch gleiche Zwischenräume von einander getrennt, liegen der Oberfläche bes parallel und werden mit der nächstfolgenden inneren, resp änsseren raig verlaufende Brücken verbunden. Auch diese Brücken sind gefenstert, 🚵 die Muskelbündel aus einem Fach in das anstossende fortsetzen können. Adventitia besteht zum grösseren Theil ans ungeformtem Bindegewebe, mit Gefässen und elastischen Elementen Membranen und Fasern) reich ist. Ausnahmsweise bei den grösseren Venen) kommen daselbst längs-🐚, glatte Muskelbündel vor.

B. Entzündung.

2. Acute Entzundung.

6. Die Erscheinungen der acuten Gefässentzundung schliessen sich unbe die Geschichte der Blutgerinnung in den Gefässen an, indem sie sich mit eliebe, aber auch fast ausschliesslich nur da einstellen, wo ein erweichendes Blutgerinnsel der inneren Oberfläche einer Vene oder Arterie anliegt und die Gestabhäute durch die diffundirenden Producte der Erweichung reizt. Dieses Verhältniss ist so häusig, dass es Dupuytren seiner Zeit veranlasst hat, die Reihensolge der Processe umzukehren und die acute Entzündung der Gestässhäute als Ursache, die Blutgerinnung als Folge aufzusassen.

Für das unbewaffnete Auge sind selbst erhebliche und ganz durchgreifende Texturveränderungen, wie sie die acute Entzündung hervorbringt, wenig auffallend. Wir constatiren eine Hyperämie der Vasa vasorum, vorzugsweise an der Grenze der Media und Adventitia, eine Verdickung der Häute auf das Drei- und Vierfache, so dass entzündete Venen auf dem Querschnitt nicht von gewöhnlichen Arterien zu unterscheiden sind. Die innere Oberfläche zeigt statt der normalen Glätte eine trübe, opake, bis sammetartige Beschaffenheit. Oft bemerkt man kleine Eiteransammlungen, welche pustulöse Erhebungen der Intima bewirken. Das Mikroskop weiss über den Zustand eines so veränderten Gefässes viel mehr zu berichten. Die ganze Gefässwand ist in einem entzündlichen Infiltrationsprocess begriffen. Tausende von jungen Elementen, welche man ohne Weiteres als Eiterkörperchen ansprechen darf, finden sich zwischen den Fasern der Adventitia, zwischen allen Schichten der Muscularis, zwischen den gestreiften Lamellen der Intima. In der Adventitia habe ich nebenden Zellen gelegentlich auch grössere Anhäufungen einer gallertartigen, ungeformten Masse gefunden, die ich für geronnene Lymphe halte; eben da, aber auch in den äusseren Schichten der Muskelhaut kommen Extravasate vor, welche dem Gefässverlauf auf grössere oder geringere Erstreckung hin folgen. Die Eiterbildung in der äussersten Haut schreitet nur in einzelnen Fällen zu abscessähnlicher Confluenz des Diese Abscesse erscheinen als lange Streifen rahmigen Eiters, welche das Gefäss begleiten und nicht mit Gefässen verwechselt werden dürfen, welche mit erweichter Thrombusmasse erfüllt sind. Die Betheiligung der Intima ist weniger constant, ich möchte sogar behaupten, dass in der Mehrzahl der Fälle die Intima die am wenigsten veränderte Gefässhaut ist. Sie ist nämlich hinsichtlich ihrer Ernährung so sehr auf das im Gefäss circulirende Blut angewiesen, dass mit dem Eintritt der Gerinnung geradezu ihr Hauptnahrungsquell abgeschnitten und sie selbst der Necross preisgegeben ist, wenn nicht, wie bei der Organisation des Thrombus, sich alsbald Gefässe in dem geronnenen Blute entwickeln. Das passive Verhalten der Intima muss also als ein Mangel an Lebensenergie und Nahrungsmaterial aufgefasst werden, und diese Auffassung wird durch die Beobachtung bestätigt, dass im weiteren Verlaufe des Processes nicht selten eine wirkliche Necrose und Ablösung der Intima von der Media eintritt.

§ 194. Ausser bei der Arteriitis und Phlebitis thrombotica sind wir selten in der Lage, von einer acuten Entzündung der Gefässwandungen zu reden. Indessen erinnere ich daran, dass die Gefässe durch ihre bindegewebige Adventitia mit dem gesammten Bindegewebe der Organe zusammenhängen, dass recht verstanden die Gefässwandungen ein Theil dieses Bindegewebes sind, und daher an allen, auch den acuten Entzündungen der Organe den innigsten Antheil nehmen können. Wir werden sogar sehen, wie bei vielen Entzündungen innerer Organe, z. B. der Pia mater, der Nieren, die Adventitia und die nächste Nachbarschaft der Gefässe den Hauptsitz der Veränderungen bilden.

Beispiele -

Arteritis umblicalis. Bei einem Neugeborenen hat eine septische Infection abelwunde stattgefunden. Der Tod ist unter den Erscheinungen einer acuten Bluttung begleitet von gelblicher Färbung der Hautdecken, eingetreten. Man findet bei ung der Bauchhähle eine strungförmige Anschwellung einer oder heider Arteriae ales, welche an der Nabelwunde beginnt. Das Netz der Vasa vasorum injeirt, dem Aufschneiden der Arterien zeigt sich das Lumen theils mit einem entfärbten rimsel, theils mit Etter gefüllt; die Intima trüb und rauh, die Media und Advontif infiltrirt.

Pylephlebitis. Der Stamm der Pfortader und einige ihrer Aeste sind mit eren Thromben mehr oder minder gefüllt, die Intima an diesen Stellen rauh, sammtstellenweise nerrotisch. Abscesse rings um die thrombisten und entzündeten Gefässe Laberabscass).

β. Chronische Entzündungen.

🖁 198. Endoarteriitis chronica deformans. Die Vorstellung, dass es bei dieser Krankheit, welche auch der atheromatöse Process genannt wird. De Entzandung handele, ist bereits alt Man hielt eine eigenthamlich durchsonde Substanz, welche sich über das Niveau der Intima erhebt, und welche, ogleich gezeigt werden soll, die verwandelte Intima selbst ist, filr eine entzund-Ausschwitzung, den ganzen Process für eine exsudative Entzündung. Der and, dass das Exsudat in seiner Eigenschaft als Liquor sanguinis gar keine Verang habe, gerade dann zu gerinnen, wenn es sich der Mutterflussigkeit wieder echt, lag allerdings sehr nahe. Rokitansky trat daher mit der Behauptung herdass die fragliche Substanz zwar geronnenes Fibrin, aber nicht aus den Vasa on ausgeschwitzt sei, sondern sich auf der entzundeten Stelle der Gefässwand om vorbeiströmenden Blute niedergeschlagen und aufgelagert habe. Aber diese Fassung erwies sich mit der Zeit als unhaltbar. Lobstem und nach ihm bet lehrten uns das Wesentliche des Processes in einer Veränderung des Paren-🍵 der Intima zu suchen und davon dasjenige auszuscheiden, was etwa in Folge aus dem Blute aufgelagert ist. Die Grundzüge unserer heutigen Anschauung de in Rede stehende Erkrankung rühren von Virchow her.

190. Wir haben es mit einer chronischen Eutzundung der inneren Gefässen thun. Zwar finden wir nicht alle Cardinalsymptome der Eutzundung, sondern nachwellung und, wenn man will, Functionsstörung, aber die feineren Veränden, welche dabei die Intima erfährt, sind durchaus analog denjenigen, welche ei anhaltenden Reizzuständen im Bindegewebe entstehen sehen. Den Auspunct aller weiteren Metamorphosen bilden nämlich gewisse flache, beetattige, seltener hügelige Anschwellungen der inneren Arterienhaut, den erheben sich selten mehr als eine Linie über das Niveau der Oberfläche und on sehr unregelmässigen äusseren Begrenzungen, an der Abgangsstelle der umgreifen sie diese ringförmig. Ihre Farbe und Consistenz ist ziemlich eind, doch kann man sie im Allgemeinen als bläulich oder röthlichgrau und selabulich bezeichnen, selten findet man eine mehr gallertartige oder schleimige

Was den mikroskopischen Befund anlangt, so will ich zunächst noch eismal bervorheben, dass man sich an senkrechten Durchschnitten durch die Grenze der Anschwellung überzeugen kann, wie die äusserste, gewöhnlich am wenigsten verinderte Lamelle der Intima in ununterbrochener Continuität auf die Oberfläche der Anschwellung übergeht, dass wir also nicht eine Auflagerung, sondern eine evidente Verdickung dieser Membran vor uns haben (Fig. 80 a—c). Weiterhin steht soviel fest, dass wir es hier mit einem Wucherungsprocesse in und aus dem Bindegewebe der Intima zu thun haben, welcher zur Vermehrung dieses Bindegewebes geführt hat: zahllose junge Zellen sind überall zwischen den Lamellen vertheilt; hie und da findet man grüssere Anhäufungen derselben. Diese Zellennester sind die Ausgangund Mittelpuncte für neue Systeme concentrisch geschichteter Bindegewebelamelm, welche sich zwischen die vorhandenen einschalten, dieselben aus einznder drängend. Mit der Neubildung der Zellen nämlich geht eine entsprechende Neubildung faseriger Grundsubstanz Hand in Hand, niemals überwiegt die Zahl der Zellen so sehr, den ein etwa eiteriges Verhalten resultirte. Eher findet man stellen weise eine weiche,

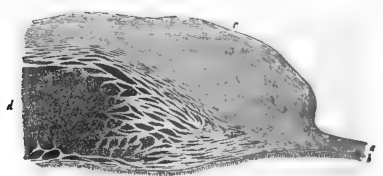


Fig. 80. Endoarteriitis chronics. Durchschnitt durch eine sclerviische, innen bereits fettig entartete Auschwellung der Intima. 132. 5. Gronze der Media und Intima. 132. Intima. Bei a disselbe hyperplastisch vardickt, bei d sum atheromatösen Absonse zerfaiten. Dus Nähere im Text.

selbst schleimige Beschaffenheit der Grundsubstanz verbunden mit einer netzförmigen Anordnung der Zellen, also Schleimgewebe; im Ganzen aber können wir nicht unhin, die grosse Achnlichkeit der Neubildung mit der normalen Textur der Intima zu befonen, somit das erste Stadium der Veränderung, die sogenannte Sclerose der Intima, als eine entsündliche Hyperplasie aufzufassen.

§ 200. Die entzündliche Hyperplasie der Intima stellt zugleich die Acme des ganzen Processes dar. Wie es bei so vielen pathologischen Neubildungen geschicht, tritt auch hier mit der Zeit ein Missverhältniss zwischen den Ernährungsmitteln und der Masse dessen ein, was zu ernähren ist. Die Intima ist gefässlos. Sie bezieht ihre Nahrung direct aus dem vorüberströmenden Blute. Die Vasa vasorum, deren kein grösseres Gefäss entbehrt, dringen kaum bis in die Media vor. Wird daher die Intima dicker, so müssen diejenigen ihrer Schichten am ehesten Nahrungsmangel leiden, welche am weitesten von der ernährenden Oberfläche entfernt sind, mithie

¹⁾ Dass Einwanderung farbloser Blutkürperchen aus dem vorbeistrümenden Blute bei der endarteritischen Infiltration betheiligt sei, ist zuerst von Herte behauptet worden.

📠, der Media zunächstliegenden. Zwei Formen der regressiven Gewebs-🗪 werden hier neben einander beobachtet. Die eine, am weitesten int eine fettige Entartung der Zellen, verbunden mit Auf-Grundsubstanz. Das unbewaffnete Ange bemerkt im Innern der 🖢 Erhebung, hart an der Media, gelblichweisse, opake Streifen, welche he parallel verlaufen und sich zu einem mehr gleichmässigen, gelben igen. An Stelle dieses findet man bei weiter vorgeschrittener Verändekleineren oder grösseren Erweichungsheerd, welcher mit einem ebenfalls schmierigen, auch wohl bröckligen Brei erfüllt ist. Reichliche Beivon krystallinischem Cholesterin verleihen diesem sogenannten Atheromberndes Ansehen. Hat der Erweichungsheerd durch fortschreitende Eindes selerotischen Gewebes einen grösseren Umfang erreicht, ist er z B. n einer dunnen Lage unveränderter Intima gegen den Blutstrom hin ab-, so nennen wir ihn einen atheromatösen Abscess. Derselbe wird zum en Geschwitt, wenn schliesslich die Bedeckung an der dünnsten Stelle ein-Atherombrei sich dem Blutstrom beimischt und dadurch der Boden des Erberdes blossgelegt wird. Fortsetzung siehe im folgenden Paragraph.) garen 80 und 81 sollen das histologische Detail der Atherose erläntern. sehen wir bei starker Vergrösserung, dass sich die Fettmetamorphose der als eine Anfallung der sternformigen Binnenraume ihres Bindegewebes schen darstellt. Es scheint aber, dass diese präformirten Lücken die

te des gesammten, auch aus den jungen, reuten Zellen hervorgehenden fettigen den: denn auf dem senkrechten Durchatheromatösen Abscesses, dessen eine 80 wiedergiebt, erscheint der fettige ein Infiltrat, welches spindelförmige und die auf einander liegenden La-Intima von einander abhebt. Diese aprechen der Lage nach ohne Zweifel uncten, an welchen die Zellen zwischen der Intima eingeschaltet sind (Fig. 78.



Fig. 81. Fettig degenerirte Bindegewehs zellen der innersten Gefasshaut. 1 300.

hr sich hier der Detritus anhäuft, desto länger und dicker werden (auf hnitt die Spindeln; die Lamellen aber werden weiter und weiter aus Frangt und gehen endlich durch Erweichung zu Grunde, hierauf confluirt Detritus ohne Weiteres zu einem fettigen Brei, welcher die Erweichungsfig. 80 links).

Neuerdings hat Küster Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellen v. 20. Dec 1675 und Berliner klin. Wochenschrift 1876, No. 31) biehen Versuch gemacht, die Vasa vasorum für die Endarterintis ehronica zu machen. Hyperämie und Exsudation in den Ernährungsterritorien vasorum führen zu den geschilderten hyperplastischen Zuständen an tenden Intima. Ich habe sehen 1867 gefässreiche Granulationen im theromatösen Geschwürs gefunden (s. die Anmerkung auf S. 176°, doch ber Wahrnehmung keine grössere Tragweite zu, da ich nicht glaubte, na hinsichtlich ihrer Ernährung auf die Vasa vasorum angewiesen sein

könnte. Die chronische Endarteriitis erhält durch diese Rückverlegung des Reizzustandes in die äusseren Häute eine verwandtschaftliche Beziehung zu den mit Perivas auch litis einhergehenden specifischen Entzündungsprocessen, der Lues syphiliten und der Tuberculose. Auch hat bereits Heubner (Luetische Erkrankung der Hirarterien, Leipzig 1874) eine Endarteriitis syphilitica der Hirarterien, und Friedländer. (Virchow's Archiv 68 pag. 357) eine Arteriitis obliterans der Lungengefässe bei Schwindsucht nachgewiesen.

- \$ 202. Die Form und Grösse der atheromatösen Geschwüre ist natürlich ebense mannigfaltig, wie diejenige der sclerotischen Anschwellungen. Es sind ursprünglich sinuöse Geschwüre, d. h. man kommt durch eine kleine Oeffnung mit der Sonde is einen Raum, durch welchen die Oberfläche auf eine grössere Strecke hin unterminit ist. Dieser Raum ist die frühere Abscesshöhle; er kann mit geronnenem Blute mehr oder weniger ausgefüllt sein, in der Regel ist er es nicht. Die dünne Membran, welche ihn noch bedeckt, hat übrigens eine Neigung, sich von der Einrissstelle her unter Erweiterung des Einrisses nach den Rändern zu aufzurollen, seltener löst sie sich in Fetzen ab; in jedem Falle ist das offene atheromatöse Geschwür eine so bedeutende Unebenheit der Oberfläche, dass es leicht der Sitz von Gerinnselbildung. ju von längeren Thromben wird, welche an der Gefässwand herabhängen. 1
- § 203. Auch der zweite regressive Process, welcher neben der Atherose beobachtet wird, beginnt regelmässig in der Tiefe der sclerotischen Intima. Eine laprägnation der Grundsubstanz mit Kalksalzen, also Verkalkung, ist die wesent; liche Erscheinung desselben. Es entstehen dadurch knochenähnliche Platten von verschiedener Form und Grösse, oft so gross, dass sie z. B. den ganzen Arcus Aorts. in ein einziges knöchernes Rohr verwandeln. Eine ziemlich häufig wiederkehrender Anordnung ist die, dass zahlreiche kleinere, sogar nur einen halben Zoll lange und breite Knochenscherben hie und da in die Intima eingebettet sind, welche man being Betasten des Gefässes sofort durchfühlt. Schält man sie aus ihrer Umhüllung aus, :, zeigen die meisten eine der Krümmung des Gefässes entsprechende schüsselfornige. Vertiefung und scharfe Ränder. Letztere sind es, welche am ehesten durch die bedeckenden Schichten der Intima hindurch zur Oberfläche dringen und so vorspringende rauhe Leisten bilden, an welchen wiederum Gelegenheit für Thrombenbildung gegeben ist. Dass grössere Knochenlamellen durch die fettige Entartung des umgebesden Parenchyms mehr oder weniger abgehoben werden, kommt ziemlich häufig vor, doch scheinen gänzliche Abtrennungen ziemlich selten zu sein.

Ich habe mich nicht davon überzeugen können, dass hier eine wirkliche Knochenbildung vorliegt, worauf die übliche Bezeichnung des Zustandes als einer Vorknöcherung hindeutet. Die Lamellen der Intima sind einfach verkalkt und lassen sich durch Extraction mit verdünnter Salzsäure zu ihrem früheren Zustande zurückführen; ihre Zellen aber sind zu Grunde gegangen, niemals habe ich etwas gefunden, was die anatomische Dignität eines Knochenkörperchens hätte beanspruchen können.

¹⁾ Ich bemerkte innerhalb eines ziemlich vollständig erweichten atheromatösen Heerdes eine kleine knopfförmige weiche Masse, welche Blutgefässe enthielt und aus der Media herausgewachten war. Weitergehend fand ich unter derselben sclerotischen Platte noch eine ganze Reihe solcher Knöpfchen. Sie bestanden, abgesehen von den Gefässschlingen, aus hyalinem Schleimgewebe mit fettig entarteten Zellen. 20. Juli 1867.

Endarteritis deformans Aortae. Das sogenannte Aortenatherom zeigt Aorta vom Ursprung bis zur Gabelung etwa auf das Anderthalbfache dis normalen verweitert. Die Erweiterung ist aber ungleichmitsing, um stärksten im Bereich des Berm Aufschneiden bieten die eingesprengten Kalkplutten der Scheere aft erheb-Widerstand Biegt man darauf die Schnittränder zurück und breitet das Gefässer ebenen Grundlage aus, so treten die Veränderungen der Intima, welche aft kaum Quadratzoll des Gefässes intact gelassen haben, deutlich hervor. Schrotischem, atheromatise Geschwüre im bunten Durcheinander. Duzwischen glatte, schüsselzertrefte harte weiss oder buttergelb gefärbte Stellen, welche sich leicht aus der Contre Intima herausschälen lassen Knochenlamellen, kleine glatte Thromben hie und Rauhigkeiten anhaftend. Die Lumina der abgehenden Gefässe von schrotischen theils wallurtig umgeben, theils einseitig verengt und zu schmalen Spalten verzogen.

204. Soweit die chronische Endoarteritis im engeren Sinne. Wollen wir das anatomische Krankheitsbild vollständig machen, so können wir hierbei noch stehen bleiben, sondern müssen noch zweier anderer Processe gedenken, welche Arzte nicht so streng von der chronischen Endoarteritis geschieden werden, weil atsächlich mit ihr sehr gewöhnlich combinirt sind.

Zunächst giebt es eine fettige Degeneration der Intima ohne vorhergegangene adliche Hyperamie der Haut, eine einfach regressive Metamorphose. über deren Crsache Nichts bekannt ist Der histologische Vorgang ist genau dersetbe, eim atheromatösen Process eine Fettumwandlung der Zellen Fig. 51 mit langhfolgender Einschmelzung der Lamellen. Diese-fettige Usur. Virchow) at unmittelbar an der inneren Oberfläche und schreitet wahrscheinlich sehr allch von innen nach aussen fort, die Intima wird Schicht für Schicht zerstört. Affection tritt in übrigens immer nur kleinen, scharf umschriebenen Flecken Sie wird hänfig bei sonst ganz gesunden Individuen gefunden. Trotzdem 🗪 wir nicht läugnen, dass durch sie die Haltbarkeit der Gefässe direct bedroht Ist die Intima an einer, wenn auch noch so kleinen Stelle vollkommen zerstört, irt die Erfahrung, dass die musculose Media trotz ihrer Dicke dem Blutdruck san widerstehen vermag. Diese Muskelfasern weichen aus einander, es entsteht Paerriss, durch welchen das Blut hervordringt und unter Durchbruch der Adba nach aussen gelangt. In dieser Weise erklärt sich das Zustandekommen von rogen in den verschiedensten Organen, welche der atheromatöse Process mit sich a, Blutungen im Hirn, den Nieren etc.

Atheroma usurans Aortae. Die fettige Usur der Aorta Man such dem Aufschneiden und Abspalen der Aorta, vornehmluh dieht über den Klappen in aufsteigenden Theil dex Gefässes, eine sierliche mattgelbe Zeichnung der Intima, sich aus unregelmassig verlaufenden kurzen Bogen. Strichen und Puncten zusumtet. In spiegelndem Lichte erscheint die Intima un der kranken Stelle sammtartig Uebeigens kann das ganze Gefäss von normaler Elasticität und Weite sein.

Atheroma usurans Arteriarum cerebralium. Dus Atherom Arterien an der Hirnbasis Bei dieser für die Jetiologie des blutigen Hunsbewonders unchtigen Affection unterscheiden wir eine fleckweise Sclerose der Houptweicht bei der Dunnwandigkeit der intracramellen Arterien sohon in den nicht schuttenen Art. vertebrales, basilaris, corp. vallosi, Fossie Sylvii etc. sichtbar ist.

Die selerotischen Stellen sind gelbweiss, hart und bedingen leichte Einschnürungen e fasses, namentlich, wenn sie an Theilungsstellen sitzen. Die weniger veränderten ind erweitert. Mit der Selerose der Hauptstämme aber ist eine fettige Usur der k Aeste verbunden, welche dann zu den gefährlichen Zerreissungen namentlich der Arrioideae anteriores Veranlassung giebt.

§ 205. Eine zweite, ziemlich stehende Complication der chronischen arteritis bildet die Verkalkung der Tunica media. Dieselbe findet sie sowohl in denjenigen Regionen des Arteriensystems, welche der Hauptsitz der arteritis sind, in der Aorta und ihren Hauptästen, sondern in der relati

F12 82. Arteria crurails nebst ihren Verzweigungen, in ihrer Media verkulkt. Unvergrossert

dicken Muskelbaut der Arterien kleineren und kleinsten C in den Arm-, Bein- und Kopfschlagadern und ihren V lungen. Es handelt sich hier ebenfalls um eine einfacht fication; die Muskelspindeln füllen eich mit Kalksalzen kommen als Muskelfasern wieder zum Vorschein, wenn me die Kalksalze durch Säure auflöst.

Petrificatio arteriarum. Die Rigiditä grösseren Arterien wird gewöhnlich schon intra vitam grossen Gefüssen der Arme und Beine unschwer diagnosticirt. dem man die Gefüsse mit der Adventitia ausgeschält hat, ersie mässig erweitert, die verkalkten Theile starr und eckig het tend, die unverkalkten schlotternd Man ist übrigens auch oh kroskop in der Lage, ein Urtheil über den muthmasslichen. Verkalkung zu fällen, du die deutliche Querringelung de trirten Partien nur auf die Querfaserzüge der Muscularis werden kann (Fig. 82).

\$ 206. Fragen wir uns, welchen Einfluss werden dahin geschilderten Veränderungen der Gefässwand auf wegung des Blutes in den Gefässen haben? Dieselben lass insgesammt 1. auf eine Verengerung, 2. auf eine Erstarrt Gefässrohrs zurückführen. Die Erstarrung, vorzugsweise sentirt in der Verkalkung der Intima sowohl, als der Medwirkt, dass jene Componente der Triebkraft des Herzens, unter normalen Verhältnissen als Spannung in der elas Gefässwand conservirt wird, und als solche allezeit bei wiederum in lebendige Kraft überzugehen, dass diese Compzum Theil wenigstens ganz unnöthiger Weise in Wärme setzt wird und der Blutbewegung verloren geht. Die Erst also, indem sie die Triebkraft des Herzens consumirt, si Geschwindigkeit des Blutstroms unterhalb der erstarrten

indirect herab. Dasselbe bewirkt die Anschwellung und Verengerung des (
rohrs und zwar direct, indem sie schiefe Ebenen schafft, welche sich dem Bit
entgegenstellen und nach dem bekannten Gesetze eine grössere oder geringen
ponente der Geschwindigkeit zum Theil wieder in Druck umsetzen, zum Th
Stossverlust absorbiren. Unterhalb der erstarrten und verengerten Gefässe wi
also das Blut langsamer bewegen als normal. Diese Verlangsamung wird si
mentlich in den extremsten Partien des ganzen Kreislaufs, an den Zehen, den F

tten, der Nase geltend machen. Sie kann hier bis zur vollkommenen Stagnation Blutes gehen und die sogenannte spontane Gangran dieser Theile zur Folge haben argl. Ally Theil § 9,, was namentlich bei greisen Individuen beobachtet wird. dere ist es in den diesseits der erstarrten und verengerten Partien gelegenen Genabschuitten. Wir wiesen, dass der Blutdruck, welcher an irgend einer Stelle des Massaystemes herrscht, proportional ist dem noch zu überwindenden Widerstande. tchst dieser Widerstand, was sowohl durch Erstarrung, als durch die Verengerung schicht, so wächst auch der Druck in den oberhalb gelegenen Gefässabschnitten. be gewisse Drucksteigerung im gesammten Aortensystem wird daher eine gewohn-Folge des atheromatösen Processes sein. Dieselbe steht im complementären shaltnisse zu der Abnahme des Druckes und der Geschwindigkeit unterhalb der rengten und erstarrten Partien. Es versteht sich aber von selbst, dass diese Druckigerung nicht ohne weitere Folgen sein kann. Als solche haben wir 1. Hyperplue des linken Ventrikels. 2. Erweiterung der afficirten Gefässe zu bezeichnen. 🌬 von beiden bildet eine Art von Compensation der primären Störung: daher tritt Hypertrophie zuitick, wenn die Erweiterung in den Vordergrund tritt, und gekehrt

b. Erweiterung der Gefässe.

a Aneurysma verum

Wir unterscheiden wahre und falsche Aneurysmen. Die grosse Manfaltigkeit und Verschiedenheit dessen, was sich als wahres, d. h. alle drei Häute Arterien betreffendes Aneurysma darstellt, hat man frither dadurch zu bewälcen gesucht, dass man die äussere Form der erweiterten Arterien als oberstes Einillungsprincip aufstellte und zwischen cylindrischen, sackförmigen, spindelförmigen varicosen Aneurysmen unterschied. Dieser Versuch ist gescheitert. Glücklicher rden wir jedenfalls sein, wenn wir die Aetiologie, die Art der Entstehung zur der scheidung der verschiedenen Aneurysmen benutzen könnten. Leider ist aber ade die Actiologie der Ancurysmen eine sehr fragwürdige Angelegenheit, welche 🖭 endgültigen Erledigung vielleicht noch lange harren wird. An Hypothesen tilich fehlt es nicht. Es liegt z. B. sehr nahe, den Grund der Störung in einer ugelbaften Elasticität oder Contractilität der Muscularis zu suchen. Von allen standtheilen der Arterienwand s.nd die Muskelfasern diejenigen, bei welchen man en regeren Stoffwechsel, mithin eine grossere Empfindlichkeit gegen Störungen sselhen voraussetzen darf. Für jene gleichmässige, cylindrische oder varicose Ausstung aller grosseren Arterien, welche wir bei Greisen nicht selten antreffen, ohne 😘 rgend welche sichtbare Veränderung der Wandung stattgefunden hätte, nehme 🅦 Jaher gern zu der Annahme vermindertor Widerstandsfähigkeit der mittleren ant me.ne Zuflucht. Auch gebe ich zu. dass sie bei anderen Formen eine freiheh ader wichtige Rolle spielen könne. 1 Weniger allgemein kann jedenfalls eine

¹ Acter hat neuerdings auf eine chronisch-entzündliche Inditration der Wedia und eine der rahrende weile Verm wierung der Widerstamssfahligkeit der Gefasswind gegen den Blutdruck aus ih thes Miment der Anenrysmenbildung hingewiesen (vergleiche hierzu § 2011) Ponfick läng er die aneurysmatische Ausweitung einzelner Arterienstellen von der mechanischen Einsteine harter Körper in die Wandung abzuleiten. Gewisse Aneurysmen der Herzsche dewand

kokitansky). Doch auch hier giebt es wenigstens einen Fall, in welchem eine derartige Erklärung sehr viel Einladendes hat. Ich meine das Aneurysma anastemeticum. Darunter versteht man eine varicöse-Ausdehnung, Verlängerung und Schlängelung des Hauptstammes und sämmtlicher Ramificationen einer Arterie, die Ectaie eines begrenzten Abschnittes des Arteriensystems. (Siehe die Aufzählung der wahren Aneurysmen am Fusse dieses Abschnittes). Dieselbe findet sieh vorzugsweise man den Arterien der Kopfhaut, z. B. der Art. occipitalis, temporalis, und erinnert manuffallend an diejenige Erweiterung der Kopfgefässe, welche nach Durchschneidung des Sympathicus am Halse eintritt, als dass man nicht geneigt sein sollte, sich eine partielle Störung des vasomotorischen Nervensystems als mitwirkende Ursache dieses Aneurysmas zu denken. Alles dieses sind aber seltene und weniger wichtige Vorkommnisse.

§ 208. Das, was in der klinischen Verkehrssprache kurzweg Aneurysma genannt wird, nämlich die auf ein kurzes Stück der Aorta oder einer anderen Arterie beschränkte Ectasie, ist zugleich in ätiologischer Beziehung am wenigsten klar. Sie ist regelmässig mit chronischer Endoarteritis complicirt. Wir müssen untersuchen, inwiefern dieser Process zur Erweiterung des Arterienrohres führen könne. Zunächst ist zu erwägen, dass die Hyperplasie der Intima als solche neben der Verdickung auch eine Verbreiterung der Gefässoberfläche mit sich bringt. Die heerdweise netgebildeten Portionen von Bindesubstanz häufen sich nicht blos über einander, sonden schalten sich auch in der Flächenrichtung zwischen die ursprünglichen Bestandtheile der Intima ein und drängen sie bei ihrem Wachsthum mit activer Gewalt aus einader. Sicherlich dürfen wir das Flächenwachsthum der entzündeten Intima wenigstess als ein unterstützendes Moment bei der Gefässdilatation ansehen. Denn wenn wir die active Betheiligung nicht hoch anschlagen wollen, so wird doch die in einer inneres Bewegung befindliche Intima weniger als die normale im Stande sein, der dilatirendes Wirkung eines zweiten ätiologischen Momentes, nämlich des local gesteigerten Blutdruckes, zu widerstehen. Ich habe oben gezeigt, dass beim atheromatösen Process der Blutdruck oberhalb und innerhalb der afficirten Abschnitte des Gefässsystems steigen muss. Hierauf ist zunächst jene gleichmässige Erweiterung der Aorta, welche wir fast bei keiner ausgebreiteten Endoarteritis vermissen, zurückzubeziehen. Für das Aneurysma verum kommt aber insbesondere der systolische Zuwachs dieses Druckes in Betracht. Dieser wird ein anderer sein, als unter normalen Verhältnissen. Die Erkrankung der Gefässwand verhindert jene vorläufige Ueberführung der Geschwindigkeit in Spannung der Wand, welche bewirkt, dass die systolische Drucksteigerung und ihr »anderer Zustand«, die Geschwindigkeit, sich auf einen grösseren Zeitabschnitt vertheilen. Daher cumuliren jetzt beide auf den Moment der beginnerden Systole, um unmittelbar darauf einem eben so grossen Abfalle Platz zu machen. Die kranke Arterie erhält bei jeder Systole einen dilatirenden Stoss, welchem sie nicht mehr ein actives, sondern nur ein passives Verhalten entgegensetzen kann. Der hüpfende Puls der Arterienkranken belehrt uns zwar, dass im ganzen Arteries-

wurden durch harte stalaktitenförmige Excrescenzen des zugewendeten Mitraliszipfels verurscht. ein Aneurysma einer grösseren Bauchschlagader durch einen spitzigen Embolus etc. (Virchow's A.).

eme statt der rhythmisch beschleunigten Strömung ein mehr stossweises Fortken der Blutmasse stattfindet. Am intensivsten aber wird eich der kurze, doch ftige Stoss, welchen onser Finger an der Radialis erhalt, an der Aorta selbst gelmachen, weil hier der Stossverlust noch nicht in Rechnung kommt, welcher bei er Art der Biutbewegung nothwendig eintritt. Daher finden wir die aneurysdache Erweiterung bei weitem am häufigsten 1. im Anfangstheile der Aorta, an solchen Stellen, wo durch eine locale Verengerung des Arterienlumens ein iv für eine besondere Drucksteigerung vor der verengten Stelle gegeben ist. Ich viele Anenrysmen peripherischer Arterien darauf untersucht und fast immer iner mehr oder minder starken Verdickung der Intima unterhalb der erweiterten le ein solches Motiv angetroffen. Auch kann in einer dauernden Zusammenziehung jenigen Muskeln, in welchen sich die Hauptäste einer Arterie verzweigen, der and für die aneurysmatische Erweiterung des Stromas gefunden werden. So, sagt a, sei das Aneurysma der Art-poplitea nicht solten die Belohnung derjenigen Besten, welche halbe Tage lang auf dem Hintertheile herrschaftlicher Carossen en milssen Contraction der Gastroenemii.

§ 209. In Beziehung auf die aussere Form der Aneurysmen unterscheide man die gleichmassige cylindrische oder spindelförmige Auftreibung des Arterienrohrs der einseitigen, sackförmigen Ausbuchtung. Das cylindrische Aneurysma wird invaginirenden, wenn sich der aneurysmatische Sack nach einer oder beiden ein hin über die anstossenden Enden des nicht erweiterten Gefässes herüberigt. Aehnliche Modificationen kommen auch am sackförmigen Aneurysma vor. Sigt sich der Sack nur nach der einen Seite herab, so wird seine Höhlung von Gefässlumen durch eine halbmondförmig vorspringende Leiste geschieden sein, gt er sich nach oben und unten oder nach allen Seiten zugleich um, so erhalten die Form des mit einem Halse aufsitzenden Aneurysmas.

\$ 210. Das histologische Interesse knüpft sich hauptsächlich an die Frage, wie heten sich bei der allmählichen Erweiterung des Arterienrohrs die verschiedenen eturbestandtheile desselben, wie verhält sich die Intima, wie die Media und wie Adventitia.

Erwähnt wurde schon, dass die Intima regelmässig durch Endoarteritis in einen aplastischen Zustand versetzt ist, und dieser bewirkt, dass die Membran, ohne erhebliche Verdünnung zu erfahren, an der Erweiterung theilnimmt, Aneurysmen 4—6 Zoll Durchmesser können mit einer hinreichend dicken, ja mit einer stellenmehr als normal dicken Innenhaut ausgekleidet sein. Die verschiedensten des atheromatösen Processes kommen auf ihr neben einander vor, doch tritt Verkatkung in den Vordergrund, man hat sehon Kalkplatten gefunden, welche halben, ja den ganzen Umfang des Aneurysmas umspannten und es in eine berne Trommel verwandelten. Häufiger findet sich eine mosaikartige Pflasterung kleineren Kalkplatten, welche sich gern an den Randern ablosen und dann den Anstoss zum Absatz von Blutgerinnseln geben. Die fettige Entartung, welche ver verbreitet zu sein pflegt, ist nichts desto weniger von der grössten Wichtig-Durch fettige Entartung nämlich, insbesondere durch das atheromatose Geter wird schliesslich doch die Intima an der einen oder anderen Stelle defect. Haltbarkeit des Aneurysmas in bedenklicher Weise gefährdet

Die mittlere Gefässhaut verhält sich vom Beginn der Ausweitung an volkommen passiv. Die Querbündel der glatten Muskelfasern weichen aus einander und lassen breiter und immer breiter werdende Interstitien zwischen sich. Darauf gehen sie durch fettige Metamorphose zu Grunde. Sobald ein Aneurysma der Aorta die Grösse einer Faust erreicht hat, hält es schon sehr schwer, noch Spuren und letzte Ueberreste der Media nachzuweisen.

Dagegen kann man von der Adventitia im eigentlichsten Sinne des Wortes sagen, dass sie » für den Riss « bürgt. Der Druck des wachsenden Aneurysmas wirkt auf diese Membran, wie überall ein mässig wachsender oder oft wiederholter Druck auf ein Stratum von ungeformtem Bindegewebe wirkt; es erregt in ihr eine chronisch entzündliche oder, wie man sagt, reactive Hyperplasie. Ein derbes, dichtes Bindegewebe umgiebt daher das Aneurysma an allen Seiten; es tritt einerseits in die etwaigen Defecte der inneren Häute ein, andererseits vermittelt es die Verwachsung der äusseren Oberfläche des Aneurysmas mit benachbarten Organen.

Die Betheiligung der Adventitia hat also einen durchaus salutären Charakter. Aber auch ihre Mittel sind erschöpflich. Einmal ist sie nicht im Stande, durch ihre Verdickung das Wachsthum des Aneurysmas aufzuhalten. Sie giebt regelmässig und an allen Puncten dem Blutdrucke nach und kann niemals den Grad von Widerstandfähigkeit erreichen, welcher durch die combinirte Kraft einer normalen Intima und Media erzielt wird. Wie gross aber auch die Ansprüche sind, welche an die Widerstandsfähigkeit der Wandung gestellt werden, zeigt sich in dem Conflicte des Anerrysmas mit dem Knochensystem. Drängt ein Aneurysma der Aorta ascendens gegen das Brustbein oder ein Aneurysma der Aorta thoracica gegen die Wirbeleäule an, so geht zuuächst Alles zu Grunde, was sich zwischen Knochen und Blut befindet. Intima, Media und Adventitia, mediastinales Bindegewebe und Periost verschwinden spurlos unter dem Druck der gegen einander strebenden Gewalten. der Knochen nach; langsam zwar, so dass die vollkommen entblössten Ueberreste oft weit in das Lumen des Aneurysmas vorspringen, aber er schwindet doch. Das Knochengewebe macht dabei eine eigenthümliche, in §41 näher geschilderte, faserige Metamorphose durch (Fig. 11). Diese kann aber auch nur als ein Act des Zerfals und der Auflösung angesehen werden. Das Resultat ist ein Knochendefect. Das Aneurysma aortae ascendentis verursacht nicht selten ein gänzliches Fehlen des Manubrium sterni, des oberen Theiles des Brustbeinkörpers und des Sternalendes der Clavicula; das Aneurysma aortae descendentis verursacht halbkugelige Defecte is einem oder mehreren Körpern der Wirbelsäule.

Eine zweite Störung für die salutären Leistungen der Adventitia erwächst am dem Umstande, dass die Leistungen, welche zum grossen Theile auf einer Fortsetzung des hyperplastischen Processes auf das benachbarte Bindegewebe beruhen, nur weit reichen können, als das Bindegewebe reicht. Jede freie Oberfläche, gegen welche das Aneurysma vordringt, kann für den Patienten verhängnissvoll werden, indem sie zu einer Berstung des Aneurysmas Veranlassung giebt. Die Pleuraberfläche ist in dieser Beziehung weniger gefährlich, weil die Pleurahöhle ein Binnerraum des Bindegewebes ist, dessen Oberflächen leicht mit einander verwachsen. Durch diese Ueberleitung des Aneurysmas auf die Lunge wird die tödtliche Katstrophe vorläufig hinausgeschoben. Dieselbe tritt erst dann ein, wenn beide Pleurablätter durchbrochen und dadurch das luftgefüllte Lungenparenchym und die kleineren Bronchien eröffnet worden sind. Viel schneller kommt es zur Ruptur derjenigen

sarysmen, welche gegen die grossen Luftwege oder die Trachen selbst vordringen.
anysmen der Aorta ascendens durchbrechen schliesslich die äussere Haut andere
foungspuncte sind der Oesophagus, der Herzbeutel, die Art. pulmonalis, selten
Peritoneum und das retroperitoneale Bindegewebe.

In der Höhle des Aneurysmas kommt es sehr gewöhnlich zur Blidung Thromben. Unebenheiten der inneren Oberfläche bilden in der Regel den Ausgspunct. Doch spielt auch die Verlangsamung des Blutstroms eine Rolle, daher die Gerinnung vorzugsweise leicht in sackförmigen, gehalsten Aneurysmen ein-Der Aneurysmenthrombus ist stets von exquisit geschichtetem Bau. eren Lagen, welche sich zuerst abgesetzt haben, sind meist vollkommen entfärbt, rig. derb, wie jedes Blutgerinnsel wird, wenn es einem anhaltenden Drucke austet ist, niemals sind auch nur Andeutungen einer Organisation zu bemerken. Der führt auch die Thrombose der Aneurysmen, obwohl sie das Lumen direct vernert, doch nur in sehr seltenen Fallen zu einer spontanen Heilung des Aneumas. Dergleichen ist hechstens in ganz abgesackten Aneutysmen kleinerer Arin beobachtet worden. Meistentheils erweist sich die thrombotische Ausfallung Aneurysmenhöhle als ungenägend, um dem Blutstrom zu widerstehen. Berstet Sack, so wird der Thrombus zerwühlt und das Blut findet zwischen den Trüma den Weg nach aussen Auch eine Erweichung des Aneurysmenthrombus kommt 🔖 wodurch die Gefahr der Ablösung und Embolie herbeigeführt wird.

Aneurysmet verum Aortae. Die wahren Aortenaneurysmen entspringen t, wie hie und da irrthumlich angegeben wird, einfach von der Concentit dis Aortenans sondern an mehreren aufeinanderfolgenden Puwten einer spiralig verhaufenden Linie, the an dem vorderen Unfunge des Aortenbulbus beginnt, am aufsteigenden Theil all-lich nuch rechts rückt und die Concentit dicht vor der Abyangsstelle des Truncus symus überschreitet, von hier ab aber sehr langsam an dem hinteren und umeren Umge der Aorta descendens herabzieht. Diese Louie ist keineswegs übentisch mit den Linien geringsten Widerstundes, welchem die Erweiterung von aussen hegegnet, da sie sich fach geradezu gegen die Wiebelschule rühtet. Sie ist vielmehr die durch die spiralige dang des Aortenblutstroms modificiete Brandungslinie, des letztern gegen die Aussendes Aortenbogens.

Das erste Aortenaneurysma wälbt sich direct gegen den Stamm der vorliegenden von pulmonalis. Es erzeugt frühzestig Hypertrophin des rechten Ventrikels relative affirenz der Vulcula tricuspidalis, Venenpuls, und führt gelegentlich zum sofort tädten Durchbruch in den Herzbeutel.

Das zu exte Antenaneurysma ist dus am hänfigsten vorkommende Anenrysma der Beigenden Aortu. Es ist vine anjangs sehr fluche dann mehr und mehr suchartig werte, ja segar in einem klemern Extrusuek gipfelnde Herearwolbung der anderen Aortengegen dus Sternum. Das Sternam wird in der Regel an der Grenze zusschen Korund Manubrum erreicht, mit einem viven 2 ½ Cm. in Durchniesser halten har Loch
schoolhen, warang sich die westere Entwickelung resp. Berstung des Ansa ysmas
die aussere Hant richtet.

Das derette Aneurysma deingt von der Concex tot des Arous nach rechts gegen die se vor. Der Pleuraraum wird durch adhösive Entrandung überbrückt. Die Eroffdes meist gehalsten Aneurysmus geschieht in die arvodieten kleinen Bronchien der sempitze, die tödtliche Blutung erscheint als Haemoptoe. Das vierte Aneurysma des Aortenbogens geht von einem zwischen Truncus anonymus und Carotis sinistra gelegenen mittleren Punct geradewegs nach hinten und oben gegen die Trachea. Kaum hühnereigross geworden, perforirt das meist gehalste Aneurysma in die Trachea. Das fünfte Aneurysma gehört bereits der absteigenden Aorta an. Es willt seinen Scheitel zwischen Subclavia sinistra und Isthmus Aortae von links her gegen die Wirbelsäule. Oft sitzt es einer mehr cylindrischen Erweiterung der gesammten Aorta dicht vor dem Isthmus auf. Die folgen den Aneurysmen der Aorta descendens richten sich sämmtlich mehr oder weniger gegen die Wirbelsäule. Natürlich aber dringen sie im Knochen langsamer vor als neben demselben, und so kommt es, dass sich allmählich eine stärken Spannung einstellt zwischen demjenigen Theil der Aneurysmenwand, welcher im Knochen liegt, und dem übrigen Sack. Endlich reisst an der Verbindungsstelle der Sack ab und es kommt zu einer tödtlichen Blutung in die Pleurahöhle. Nur die dicht über dem Diephragma liegenden Aneurysmen gerathen mit ihrem Scheitel in die auseinander weichenden muskulösen Theile der seitlichen Rumpfwand, und können in diesem günztigen Terrein schliesslich eine colossale Grösse erreichen, ohne zu perforiren.

Aneurysma verum A. carotidis. Die Carotis communis ist dicht vor ihrer Gabelung in interna und externa zu aneurysmatischer Erweiterung prädisponist. Die vielfach wechselnden und für einander vicariirenden Füllungszustände der Hirngefsen einerseits und der Gesichts- und Halsgefässe andererseits scheinen bei dieser Prädisposition ihre Hand im Spiele zu haben. L. Meyer führt darauf auch das häufige Vorkommen einer bulbosen Erweiterung dieser Stelle bei Geisteskranken zurück (Virchow's A.). Die Intima ist gewöhnlich einfach hyperplastisch ohne secundäre Veränderungen der sclerotischen Platten. Der Umfang des Sackes überschreitet selten den eines Hühnereis.

Aneurysma verum A. popliteae. Die gleiche Ectasie an der Art. poplitea unmittelbar vor ihrer Auflösung in die drei Hauptäste. Andauernde Compression dieser Hauptäste bei aufrechter Haltung des Körpers (mit durchgedrückten Knien) soll das Zustandekommen dieses Aneurysmas begünstigen.

Aneurysma anastomoticum (cirsoides). Sämmtliche Aeste der Artauricularis posterior (selten diejenigen einer anderen Arterie) sind verlängert und erweitert. Sie erscheinen geschlängelt, zickzackförmig, bis geknickt. Die convexen Seiten jeder Biegung hie und da bis zum sackförmigen Aneurysma ausgebuchtet. Intima und Medis übrigens normal. Adventitia erheblich verdickt.

Aneurysma arteriarium ad busin cerebri. Man findet als Ursache einer tädtlichen Blutergiessung an der Basis cranii ein geborstenes Aneurysma der Arteria basilaris, carotis, corporis callosi, vertebralis etc. vor. Das Aneurysma erweit sich als ein schlaffhäutiger kirschkern- bis kirschengrosser Sack, welcher aus der hyperplastischen, aber nachträglich stark attenuirten Intima, einigen noch restirenden Querfaserzügen der Media und der Adventitia besteht. Das Aneurysma pflegt der Basilaris ober einer anderen der genannten Arterien seitlich anzusitzen. Oft sind neben den geborstenen noch mehrere kleinere Aneurysmen in anderen Stellen desselben Gefässes vorhanden.

3. Aneurysma spurium.

§ 212. Als falsches oder unächtes Aneurysma wird jeder Zustand von localer Erweiterung des Arterienrohrs bezeichnet, bei welchem nicht alle drei Häute betheiligt sind, oder das » Mehr « von Raum, welches zu dem Arterienlumen hinzukommt, ein neben der Arterie gelegener, sei es präexistirender, sei es mit Gewalt erzeugter Hohlraum ist.

Aneurysma tranmationm. Schlag und Stoss, welcher eine oberflächlich me Artere trefft, kam, wuhrscheinlich durch Quetschung und Lähmung der Medio, besche Ausstülpung der Intima durch die ausemunder weichenden Faserzüge der met-Haut zur Folge haben. Dergleichen Aneurysmen kommen namentlich an den über Schadel verlaufenden Arteren vor. Wichtiger sind die durch Verletzung der Arm-Behenkelschlagader beim Aderlass oder durch einen unglücklichen Zufall namentlich Schnitzen entstehenden Aneurysmen Hierher gehören folgende Unterarten:

B. Das An. spurium antibrachii diffusum, welches beim Aderlass aus Venn medium durch Mitterlitzung der Art. brachialis zu Stande kommt. Das Blut Erascia antibeachii unterwählt und ruht in einem mit der Arterie durch die Wundzug communicirenden Hohlraum

Das An. spurium antibrachii circumscriptum geht aus dem vorigen r. wenn sich die Wandungen des Hämatoms cystenartig ausbilden, und schliesslich zu kleineren der Arterie anhangenden Bindegewebssuck organisiren

c. Das An. variousum (A anastomoticum. Varix aneurysmaticus) skelt sich, ueun dus Blut aus der verletzten Arterie direct in das Lumen der mitvernebenliegenden Vene eingeströmt ist und in dieser letztern eine rücklüufige Strömung achtolgender kräftiger Ectasie der Wandung erzeugt hat. Die Venenklappen spansieh zwar gewaltig an und stellen sich ganz horizontal. Indessen wird in der Regel al die erste als die zweite, oft auch die dritte von der Einbruchsstelle an aufwärts ungend, um das mächtig erweiterte Lumen zu überspannen. Erst die vierte Klappe pflegt derstehen. Die Ectasie setzt sich aber durch die zahlreichen Anastamosen auch auf zugrenzenden Venen fort, so dass das ganze stromanfwärts gelegene Terrain an der seinesterung theilummt.

Aneurysma dissecuns Aortae. Neben einer mehr oder minder ausgehenen Hypertrophie des ganzen oder wenigstens des huken Herzens bei solohm Indiaelche von Jugend auf an "Herzklopfen" gehtten haben, finden wir 21,2 Centioberhalb der Semilunar-Klappen einen Querrus an der innern und hintern Perider Aorta, welcher die Intima und Media durchdringt. Durch diesen Riss hat sich
Blut einen Weg gebahnt und ist unter Abhebung der Adventitia einerseits entlang dem
and der absteigenden Aorta vielleicht bis in die Gegend des Zwerchfells, andererseits
dem Herzen zu vorgedrungen Er hat das Pericardium viscerale vom Stamm der
abgelöst und in einigen mächtigen Blutbeulen in das Lumen des Pericardialsackes
ingewöllt bis diese Membran geborsten ist und eine tödtliche Blutung erfolgte.

Man hat für die Erklärung des An. dissecans Aortae wohl in zu freigebiger seene fettige Usur der Aorta an der Rissstelle in Contribution gezogen. Ich habe nerseits die Ansicht aufgestellt, dass in erster Linie gewisse mechanische Zerten de. Aorta in Betracht kommen, welche durch die Verklammerunge dieses Gemit der Arteria pulmonalis einerseits und durch eine übermässige systolische adelmung des Aortenbogens andererseits hervorgebracht werden müssen. Die genarterie ist durch ihre Befestigung in den Lungenpforten unbeweglich. Der tenbogen strebt bei seiner übermächtigen, durch das hypertrophische Herz bewirkten diselen Ausdehnung sich von der Pulmonalarterie abzuheben und wenn die hier-flatzen Kräfte stark genug, die Verklammerung von Aorta und Pulmonalis fest

Il Ansurysmata dissecantia kleinster Arterion s. bel H enblutungen,

genug und die Innenwand des Aortenbogens schwach genug ist, so reisst die Aorts unmittelbar über ihrer Verbindungsstelle mit der Pulmonalis ein und das Aneurysme dissecans ist fertig.

β. Erweiterung der Venen. Phlebectasie.

§ 213. Die Erweiterungen der Venen sind trotz ihres viel häufigeren Vorkommens, trotz mancher Eigenthumlichkeit des anatomischen Bildes, welches sie dar bieten, doch nur ein schwaches Abbild der Arterienerweiterungen. Wir haben ober bemerkt, dass von einer Endophlebitis chronica im Sinne des atheromatösen Processe der Arterien so gut wie gar nicht die Rede ist. So kommt gerade diejenige Complication in Wegfall, welche bei den Aneurysmen namentlich als ätiologisches Momen eine so hervorragende Rolle spielte. Die Aetiologie der Phlebectasie ist überhaup ganz evident immer und überall dieselbe, nämlich mechanische Dilatation durch local gesteigerten Blutdruck, und dieser ätiologischen Monotonie entspricht eine ebenst grosse Einförmigkeit im Ablauf der anatomischen Veränderungen. Man kann zwar, wenn man will, auch bei den Ectasien der Venen jene drei Grundformen der Erweiterung, deren ein cylindrischer Canal überhaupt fähig ist, wiederfinden, wir können cylindrische, spindelförmige und sackartige Phlebectasien unterscheiden: aber dies Unterscheidung hat hier einen verhältnissmässig sehr geringen Werth, einfach deshalb, weil in den meisten Fällen von Phlebectasie alle diese Formen neben einander vorkommen, weil es sich überhaupt niemals um eine einzelne, sehr bedeutend erwei terte Stelle einer Vene handelt, sondern immer um mässige Erweiterungen ganzul Venenplexus oder auch sämmtlicher Wurzeln eines venösen Gefässstammes.

Unter normalen Verhältnissen herrscht im Venensysteme ein so geringer Bluddruck, dass er in den grossen Venen den Atmosphärendruck nur um weniges über steigt und in der unmittelbaren Nähe des Herzens sogar negativ werden kann. Der entsprechend haben die Venen verhältnissmässig dünne Wandungen; sie sind zu sagen nur auf diesen mässigen Blutdruck eingerichtet. Tritt durch irgend eine Umstand eine Steigerung des Blutdruckes ein, so erweitert sich das Lumen der Vene, die Wandung wird ausgedehnt; ist diese Drucksteigerung anhaltend oder auch periodisch wiederkehrend, so bleibt die Wandung dauernd ausgedehnt, die Phlebectasie beginnt.

solchen Stellen, wo Klappen angebracht sind. Die Sinus dieser Klappen erweitent sich und verursachen kleine, knotige Auftreibungen des Venenrohrs, welche man bei oberflächlichem Verlauf der Venen schon durch die Hautdecken wahrnehmen kand. Die Klappensegel selbst werden dabei stärker stromaufwärts gedrückt; schlieselicht genügen sie nicht mehr, um das Lumen zu bedecken, und je mehr dies der Fall ist um so mehr erstreckt sich die Ectasie auf das ganze Venenrohr. Die Vene debei sich zunächst in der Längsrichtung, das Gefäss wird länger; da aber Anfang und Ende befestigt sind und eine ausgiebige Verschiebung nicht erfahren können, so mas sich das verlängerte Gefäss entweder zickzackförmig hin- und herbiegen oder and spiralig winden. Beides kommt vor, der Zickzack an grösseren und zwischen unachgiebigen Oberflächen gelagerten Venen, die Spirale an kleinen, lose liegenden. Die Zickzackbiegung bildet den Uebergang zu demjenigen Grade der Phlebectaie, welchen wir als Varicosität bezeichnen. Indem sich nämlich der äussere, convert

der Umbeugstelle vorzugsweise ausbuchtet, entsteht hier schliesslich eine benige Ectasie, welche dem Gefäss anhängt, wie das sackformige Aneurysma Arterie. Wiederholt sich dasselbe an jeder neuen Knickung, welche das Gemacht, so scheint dasselbe zuletzt ganz und gar aus gegenständig an einander hten sackförmigen Aneurysmen zu bestehen. Dies ist der ausgebildete avarizustand welcher sich gewohnlich an sammtlichen Gefässen eines Venenplexus am sämmtlichen Wurzelu eines grossen Venenstammes findet. Mit ihm ist in eisten Fällen die hochste Stufe der phlebectatischen Entwickelungen erreicht, ine noch höhere kann füglich nur die varieose Geschwulst bezeichnet werden, eindessen nur an einer bestimmten Localität, nämlich dem Plexus haemorrhoibeobachtet wird

in allen Phlebectasien, vorzugsweise aber in denjenigen der Backenorgane at es gelegentlich zur Bildung von Venensteinen. So nennt man gewisse concentrisch geschichtete und mit Kalksalzen infiltrirte Thromben, welche sich Ausbichtungen der Varieen gebildet haben. Sie sind selten größer als halburgross und bringen keinen Schaden. Es kommt aber auch vor, dass frische aben erweichen und sowohl locale Entzündung als Metastase in den Lungen der Leber erzeugen.

215. Von ahen Venen des Körpers sind die Venenplexus des kleinen Beckens eines Ausganges am meisten zur Phiebectasie d'sponirt. Dies liegt einmal darin, diese Plexus durch ihre Communication mit der Pfortader. V. haemorrhoidalis na an den ungünstigen Circulationsverhältnissen dieses Gefässes participiren, doch des wohlthätigen, jene Circulation befördernden Einflusses der Bauchpresse haftig zu sein andererseits aber in den andanernden und oft wiederholten erämmen, welchen diese Theile durch das Geschlechtsleben unterworfen sind.

Phiebectasia Plexus vesiculis steht im Hintergrunde jener krankn Veranderungen um Blusenhals Kutareh der Schleimhaut mässige Vergrüsserung
Prestuta, welche man bei ülteren Leuten so häufig findet und als Blasenhamorrhoiden

Phlebectusia Plexus haemorrhoidalis. Der eigentliche Humordal-uxtand beginnt mit einer Injection der venösen l'ebergangsgefüsse, welche in dem u einen, lockeren Bindegewebe des Mastdarmes zumichst der Afteräffnung verläufen. it vergeseilschaftet sich zunächst ein schleimiger Katarrh der (berflüche und, wie kale eine leichte Hyperplusie der Schleimdrüsen. Später treten die Veränderungen Schleimhaut zurück, die Phlebectasie schreitet zur Bildung grosser Convolute von van Vinen fort, welche die Schleimhaut erheben und einen Kranz von Querfalten rings die Afteroffnung bilden. Schliesslich concentrat sieh die Ectusie auf einen oder Panete dieser Querfalten, welche sieh zu ründlichen Höckern, dann zu fungösen Ge-

Me ht man einen Durchschnitt durch einen großen Hamorrhoidalknoten, so bemerkt hem mit bloßem Auge dass er in seiner Hauptmusse von schnaminger Structur Die Posen werden durch die Lumina, die Septu durch die verschmolzenen Wanzen erweiterter und varuns entarteter Venen gebildet. Die Entstehung dieser Structur und von denken, dass unter dem Einfluss des fortdauerung gesteigerten den Venen atrophirend auf das zwischenliegende Bridegewebe

wirkt, so dass endlich die Gefässwandung allein übrig bleibt. In der Umgebung die Venenknoten kommt es nicht selten zu entzündlichen, theils indurativen, theils supput tiven Vorgängen, im Innern hie und da zu einer Gerinnung des Blutes, welche pertiden Gangrän herbeiführt.

Phlebectasia Plexus spermatici führt zu einer als Varient bezeichneten, oft recht erheblichen Geschwulst im Hodensack, welche sich durch das sond bare Anfühlen, als ob man ein Convolut von Regenwürmern in den Fingern hätte, aus zeichnet.

§ 216. Nächst den Venen der Beckenorgane wird die Phlebectasie namestig im Gebiete der V. saphena magna beobachtet.

Die Ectasie der Rosenvene. Alles, was die Circulation in der V. ist communis erschwert, z. B. der Druck des schwangeren Uterus oder eines Unterkibsten auf jenes Gefäss, kann hierzu Veranlassung geben. In anderen Fällen that es ist dauernde Contraction der Schenkelmuskeln. z. B. bei Leuten, welche im Stehen beiten; indem diese die tiefliegenden Venen des Schenkels comprimirt, drängt sie ist abstiessende Blut in die Venen der Haut. Dazu kommt die Wirkung der Schund Urberhaupt vereinigen sich meist mehrere ätiologische Momente zu dem gemeinschaftlick Resultate der Rosenvenenectasie. Die verschiedenen Stadien derselben lassen sich seit durch die Hautdecken verfolgen. Gar nicht selten stehen leichtere und schwerere Graderselben im Hintergrunde jener chronischen Entzündungen und Verschwärungen des Unterselben kels, welche wegen ihrer Hartnückigkeit so oft die Geduld des Patienten und Arztes auf die Probe stellen.

Caput Medusae nennt man eine Venenectasie in der Umgebung des Nels welche bei verhindertem Einfluss des Pfortaderblutes in die Leber durch Eröffnung Erweiterung von Blutwegen längs des Lig. hepato-duodenale und des Lig. suspensorit hepatis hergestellt werden.

2. Krankheiten des Herzens.

§ 217. Dieselben drei Schichten, welche die Wandung aller grossen Gestig constituiren, sinden wir an dem Centralorgan des Circulationsapparates wieder. In Intima entspricht das Endocardium, der Media das Myocardium, der Adventitia der Pericardium. Entsprechend aber der hervorragenden functionellen Stellung der Herzens sind diese Häute hier, jede in ihrer Eigenthumlichkeit, höher entwickelt.

Das Endocardium ist eine ungleich zartere Haut als die Intima aortse. Die tritt namentlich an der inneren Oberfläche der Ventrikel hervor, wo es nur als ein spiegelnde Fläche erscheint, welche die Muscularis nach innen abschliesst, ihre Fasti und Modellirung aber in keiner Weise beeinträchtigt. Dicker wird es freilich, we igene Duplicaturen bildet, denen eine besondere Haltbarkeit zugemuthet wird, Klappen und Sehnenfäden. An den Klappen können wir sogar mehrere in ihre Structur verschiedene Lagen unterscheiden. So ist die dem Blutstrom abgewande Lamelle jedes Klappensegels reicher an elastischen Fasern, als die ihm zugekehre und zwischen beiden Lamellen findet sich wenigstens in den Zipfelklappen eine düng Schicht lockeren Bindegewebes, in welchem Gefässe bis gegen den Rand der Klapp vordringen.

Das Myocardium, entsprechend seiner physiologischen Wichtigkeit die mächtigste Schicht der Herzwand, löst in seiner Structur das schwierige Problem, mit quergestreiften Muskelfasern einen Hohlraum abzuschliessen. Die Muskelfasern verden durch spitzwinklige Anastomosen zu gefensterten Membranen vereinigt, welche in massenhafter Uebereinanderschichtung und haltbarer Verbindung unter einander den Verschluss bewirken (vergl. § 219).

Die Adventitia ist ein seröser Sack, das Pericardium, dessen viscerale Platte das Herz von aussen in einer ebenso dünnen Schicht bekleidet, wie das Endocardium die innere Oberfläche, doch enthält es eigene Gefässe, welche freilich an vielen Stellen mit den Gefässen des Herzfleisches zusammenhängen.

Nach alledem erscheinen uns die drei Häute des Herzens jede für sich individuslisirter und selbständiger, als die drei Häute der Arterien und Venen, und da sich dese grössere Selbständigkeit auch in ihren Erkrankungen manifestirt, so halte ich aftr angemessen, dieselbe auch in meiner Darstellung zu berücksichtigen; ich werde ihren nach einander die pathologische Histologie des Myocardiums und des Endocardiums abhandeln, diejenige des Pericardiums aber auf ein gemeinschaftliches Capitel von den Anomalien seröser Häute « verschieben.

a. Myocardium.

2. Hypertrophie des Herzens.

§ 218. Wir verstehen unter Herzhypertrophie eine Volumszunahme des Herzens, welche ihren Grund in einer Hyperplasie des Myocardiums hat. Herzhypertrophie kann beide Ventrikel des Herzens gleichmässig betreffen; weit Musiger ist nur ein Ventrikel, oder doch vorwiegend der eine Ventrikel hyper-Es ist nicht leicht, das Vorhandensein einer Hypertrophie geringen tophisch. Ondes zu constatiren. Wir sind darauf angewiesen, die Dicke der Wand mit der Weite des Lumens zu vergleichen. Das Verhältniss dieser beiden wechselt mit dem Ende der Zusammenziehung, in welchem sich das Herz befindet. Je kleiner das Limen, um so dicker die Wand, und umgekehrt. Vielleicht ist die scheinbar verackte Herzwand nur eine stärker contrahirte? Aehnliche Rücksichten kehren bei der Betrachtung der Atrophie des Herzsleisches wieder; wir müssen uns hüten, ein dilates Herz schon deshalb für atrophisch zu halten, weil seine Wandungen dünn sind. a schnelles und richtiges Urtheil über geringe Grade von Verdickung und Verdünmng der Herzwand kann nur durch längere Uebung erworben werden. Dagegen ist Ⴉ leicht, eine Herzhypertrophie höheren Grades zu erkennen.

Nächst dem grösseren Umfange und der oft sehr eigenthümlichen Gestaltsverinderung erregt schon die unverhältnissmässige Schwere des Herzens unsere Aufschsamkeit. Die Wandung des hypertrophischen Herzens ist von einer brettähnlichen Starrheit und Härte, so dass sie selbst nach dem Aufschneiden und der vollkommenen Entleerung des Blutes nicht einsinkt und sich schwer aus und einbiegen liest. Endlich fällt die erhebliche Verdickung der Wandung um so mehr ins Auge, tis das Lumen zu gleicher Zeit abnorm gross zu sein pflegt, indem sich zu jeder Herzhypertrophie ein gewisser Grad von Dilatation hinzugesellt. Ein grosses Herz muss wibstverständlich auch eine grosse Herzhöhle haben.

Charakteristische Veränderungen der äusseren Gestalt erfährt das Herz, wenn mer einer der beiden Ventrikel hypertrophisch ist. Wenn man an den rechten Ven-

trikel eines Kinderherzens den linken Ventrikel eines ätteren Individuums anfa würde das ganze Herz mehr die Gestalt des linken Ventrikels erhalten, in kehrten Falle giebt der rechte Ventrikel den Ausschlag. Ganz so verhält es a den halbseitigen Hypertrophien.

Hypertrophia cordis sinistra. Ein Herz, dessen linker Ven hypertrophisch ist (Fig. 83), wird daher eine länglich-eirunde bis walzenförmige haben. Der rechte Ventrikel erscheint noch mehr. als dies schon unter normak hältnissen der Fall war, als ein blosser Anhang des linken. Die Lage des geht mehr in die Horizontalrichtung über, so dass die Basis nach rechts, die Spit

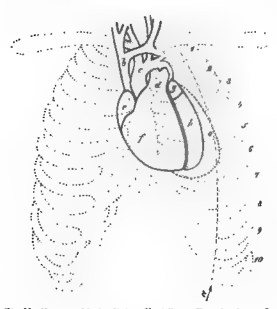


Fig. 83. Hypertrophic des linken Ventrikels. Hern in situ. a. Die Mamillarilnie. b. V. cava superior. c. Aorta. d. Bulbus der Arteria pulmonalis. c. Rechter Vorhof. f. Rechter Ventrikel. g. Linker Vorhof. h. Linker Ventrikel (normaler Umfang). c. Der hypertrophische Ventrikel.

links schaut. Die Spitzsich über die Mamillarli wie man an der Verbreit Herzdämpfung in diese tung und der Verlegu Spitzenstosses wahrnimm

Hypertrophic dis dextra. wirkt eine einseitige Hype rechten Vent (Fig. 84) nicht eine V rung, sondern eine Verbr und Verdickung des Herzens. Das Herz von vorn betrachtet quai und da die Lage imme und mehr in die Vertiral Abergeht, so verbreilet s. die Herzdampfung nach erscheint auf dem unterdes Sternums und jens rechten Sternalrandes. D des Herzens wird nicht m linken Ventrikel allein der rechte nimmt Theil a

det sie auch ganz; statt des Spitzenstosses aber, der nicht selten undeutlich wir wegen der Verdickung der Herzbasis von vorn nach hinten eine systolische Berühr Conus arteriosus (Fig. 84. d) mit der Brustwand, der Basisstoss, auf.

Hypertrophia cordis universalis. Die Hypertrophie des Herzens betheiligt in einer Reihe von Fällen, welche wir als uliopathische bezeichmihre mechanische Erklärung auf Schwierigkeiten stösst, beide Ventrikel ganz gleit und gerade in diesen Fällen kann das Herz jene abenteuerliche Grösse des herzens erreichen (Bucardia). S. Aneurysma dissecans. Ausserdem sieht mu pelseitige Hypertrophie bei gleichzeitiger Stenose und Insufficienz der Aorte Mitralklappe. Endlich kommt eine geringe Betheiligung des linken Ventrikels Hypertrophie des rechten vor, welche sich nur durch den nutritiven Consensus Ventrikel erklärt.

Alle Hypertrophien des Herzens sind wahre Arbeitshypertrophien, sie vorgerufen durch mechanische Hindernisse in der Blutbewegung. Diese be Arbeit des Herzens, indem sie den Druck erhöhen, welcher beim Be-

stole des Herzens pegen die Innenentrikels gerichtet dcher eben durch berwunden werden beim atheromader Aorta sahen pertrophie des linels hinzutreten, wir bald in den Klaples Herzens die bei figste Ursache der ophie kennen lerh bei manchen auerkrankungen darcommen. Aulaugend rischen Process der e des Myocardiums, mahme, dass sich einzelnen Muskeleken, ziemlich allirt. Indessen habe hyperplastischen

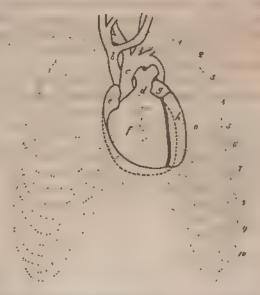


Fig 84. Hypertrophie des rechten Ventrikels. Herz insitu Die Bezeichnungen wie in der vorigen Figur. Die Contouren des bypertrophischen rechten Ventrikels und mit Puncten ungegeben.

eblich bemuht, einen Unterschied im Caliber der zu entdecken, und bin schliesslich zu der An-Vermehrung der Muskelzellen durch Spaltung den.

man kann auch sagen, sie vereinigen sich in Summa, sie bilden Netze oder Membranen paltförmigen Lücken. Diese Netze nun konnen ete Mittel in kurze Bruchstucke mit geraden Endst werden, welche Zellenaequivalente sind, und it Schweiger-Sendel als Muskelzellen bezeichnen. Telle enthält für gewohnlich einen centralen Kern. Tischen Herzmuskel findet man deren mit zwei und ernen, welche hinter einander gereiht sind, wie nam bei solchen quergestreiften Muskelfasern der ich eich dennächst durch Längsspaltung theilen.



Fig 85 Meske fas et 12 vom Herzen Bet a Binnenspalt chen eener Misherrelle, ge geruber dem Abgange eines Seiteraates welches durch allminatelije Vergrosserung dem Netzwerk eine nem Masche zufagen werde

3. Atrophie des Herzens.

Da das Herz unstreitig der thätigste Muskel des Körpers ist und in mehr Ernahlungsmaterial verbraucht, als die meisten anderen Organe, hauch Stölungen der Gesammternährung am Herzen verhältnissmässig früh geltend machen. Nicht bloss die senile Involution des Körpers, sendern jein Marasmus, jede Kachexie, seien dieselben durch acute oder chronische Krankbeits zustände verursacht, können in diesem Sinne zur Herzatrophie führen, welche sied dann in einer Verdünnung und Erschlaffung der gesammten Muskulatur zu erkennt giebt, und daher als un iv erselle Atrophie erscheint. Ausserdem kommen partielle, auf die äusserste oder innerste Schicht der Muscularis beschränkte, es kammen selbst heerdweise Atrophien vor, welche dann auch localen Ursachen ihre Batstehung verdanken.

In allen Fällen werden die Muskelfasern dünner, schmächtiger, gehen auf wohl ganz zu Grunde. Diese wichtigste Erscheinung der Atrophie aber tritt m



Fig. 86. Die braune Atrophie des Hersmuskels. Bruchstuck einer Muskelfasermembran mit Pigmentkörnehen im Innern der Primitivbundel. 1980.

unter verschiedenen Modificationen des histologischen Blåt entgegen, welche uns erlauben, eben so viele Arten der Ame phie zu unterscheiden.

Atrophia cordis pigmentosa. 1. Die braus
Atrophie zeichnet sich, wie der Name sagt, durch eine mit di
Volumsabnahme gleichzeitige Verfärbung des Muskelfleischen in
Rostbraune bis Dunckelockerfarbene aus. Ursache dieser eigen
thümlichen Erscheinung ist die Ablagerung eines gelben, körnige
Pigmentes in der Muskelfaser. Dasselbe ist bald mehr gleich
müssig in der contractilen Substanz vertheilt, bald sieht men di
Körnchen in zierlichen Reihen zwischen den Primitiestbrillen un
um die Kerne herum angehäuft (Fig. 86); nocher es staumt,
es das condensirte eigene Pigment der Muskelfaser ist, oder di
unter Betheiligung des Blutfarbstoffs entsteht, ist nicht bekann

Die braune Atrophie ist stets universell. Am häufigsten wird sie bei Marasmus seniil Marasmus ex inanitione, bei tuberculöser und carcinomatöser Kachezie gefunden.

Atrophia flava cordis. 2. Die gelbe Atrophie ist die Fettun wandlung des Herzmuskels (vergl. § 28 und Fig. 4). In dem Masse, die Ablagerung der Fettträpfchen reichlicher wird, werden die Muskelfasern blass, gelllich, zuletzt weisslich, speckig. Auch die Consistenz nimmt ab. Das Fleisch ist mirts, brüchig und Mast sich in den Fingern leicht zerreiben, dagegen ist die Volumenbuche nicht immer auffallend. Die gelbe Atrophie zeichnet sich gegenüber der braumen durch d Acuitat ihrer Entwickelung aus und tritt in vier Formen auf. a) Als diffuse Entarten des ganzen Herzsteisches bei acut verlaufenden, sieberhaften Krankheiten, acuten Es themen, Typhus etc. b) Als fettiger Zerfall der oberflächlichen subpericardialen Schiell des Herzmuskels, infolge der durch die Entzündung des benachbarten Pericardium 🗭 setzten Ernährungsstörung (s. Pericarditis). c) In zahlreichen, stecknadelknopfgramm Hoerden, in der innersten, dem Endocardium nächstliegenden Muskelschicht solcher Her zen, welche einer hochgradigen Dilutation ausgesetzt gewesen sind (Klappenfehler). Mei gewahrt in diesem Falle schon durch das Endocardium, namentlich an den Papiller muskeln und Trabekeln der Herzspitze das weiss gesprenkelte, resp. gebänderte Am schen, welches diese Affection dem Herzsteisch verleiht. d) In Form eines grassen bis haselnussgrossen, fettigen Erweichungsherdes, welcher gewöhnlich mitten im Multifleisch des linken Ventrikels gegen die Spitze zu gelegen ist. Das passire Verhaltes 🕬 die grosse Brüchigkeit des fettig entarteten Parenchyms führt in der Regel zu einer 📭 tur des Herzens, welche sich gegenüber anderen Rupturen durch das schichtweise und ultmaktische Auseinanderweichen der Musculatur auszeichnet. Eine athermatäse stung der Kranzarterien mit thrombotischer Verschliessung eines grösseren Astos alben kann m allen Fällen als die Ursache dirses gefährtichen Zustandes angewoorden.

Atrophia cordis adiposa. Die Fettumwandlung des Herzsteisches darf mit jener excedirenden, fettigen Institution des subperivardialen Bindegewebes webselt werden, welche gewöhnlich Fetther z genannt wird. Diese sindet bei allgemeiner Wohlbeleibtheit (Obesitas und kann die Ursache der grössten Beserden, selbst des Todes werden. Einerseits nämlich überwuchern die Fettnussen buleus eircularis und transversus her das Herz in dem Grade, dass über jedem Vendung nicht eine kleine Insel des Herzsteisches sichtbar hleibt; es ist kann denkbar, durch diese Last das Herz in seinen Bewegungen nicht behindert werden sollte: anzeits deingt die Insiltration in das interstitielle Bindegewebe des Myocardiums selbst Das letztere geschieht zwar stels nur in geringerem Umfange, über es genügt doch, einen Theil der Muskelwand durch Druck atrophisch zu machen und dudurch die stiemsstähigkeit des Herzens direct herabzusetzen.

7 Entzündung.

§ 221. Die Entzundung des Herzfleisches ist eines der dunkelsten Capitel der maten Pathologie, und die pathologische Anatomie vermag leider nur in höchst blikommener Weise zur Aufhellung desselben beizutragen. Bei den quergestreiften keln des Rumpfes und der Glieder ist erfahrungsgemäss schon der leichteste Grad Entzundung, z. B. schon jene leichte Anschwellung, welche wir in Begleitung chronischen Rheumatismus finden, und von der es noch nicht ausgemacht ist, ob resentlich über einen bedeutenden Grad von Hyperamie hinausgeht, mit den aller-Sesten Functionsstörungen verbunden. Der Muskel ruht im contrahirten Zustande. leichteste Versuch, ihn zu dehnen, findet wegen der grossen Schmerzhaftigkeit entschiedensten Widerstand beim Patienten. Versuchen wir es, diese Erfahrungen das Herz zu übertragen, so ist leicht ersichtlich, dass schon die leichtesten Grade diffusen Entzundung den Stillstand des Herzens und somit das Ableben des enten zur Folge haben müssen, und dass nur bei partiellen Affectionen spätere dien des Entzündungsprocesses überhaupt möglich sein werden. Man ist so weit ngen, das Vorkommen der diffusen Entzündung überhaupt zu verwerfen. Enrecht. Ich kann versichern, dass es eine über alle Theile des Herzens gleichig verbreitete Entzündung giebt.

Myocuraltis diffusa. Bei einem mannlichen Individuum 54 Jahre alt .

Lungen Zeit auf vonstitutionelle Syphilis behandelt worden war, darauf eine doppelLungenentzündung durchyemacht hatte, trat wenge Tage nach dem Austritte aus
Spitale der Tid so plötzlich ein, dass die Angehärigen einen Schluganfall vermutheten.
Jand bes der Section, abgesehen von einigen Producten der Syphilis, einen Zustand des
welchen seh unbedenklich als diffuse, purenchymatöse Entzindung des Muskel
des ausprechen zu können glaube.

Das Herz war halb zusummengezogen, auffullend starrwandig, so dass es suh nur der genasten Gewalt ein wenig zusammendrücken liess. Auch nachdem die üblichen Josugsschnitte gesnacht waren, collabirte das Organ nicht. Notort aber machte sich eine sehr auffallende Anomalie des Muskelfleisches bemerklich. Dasselbe hatte seine fried rothe Farbe eingebüsst, hatte einen Stich ins Violette, die Schnittsläche irisirte, die Schnik kanten waren beinahe durchscheinend, die Consistenz war die des Kautschucks; doch ha sich die Faser eher zerreissen als ausdehnen. Unter dem Pericardium sowohl als da Endocardium waren zahlreiche Ecchymosen, wahrscheinlich in Folge hochgradiger Circs lationsstörung im Muskelfleisch, denn hier war kein Gefäss mit Blut gefüllt, so dass da Mangel an Blut sicherlich das Seinige zu der Entfärbung beitragen mochte.

Die mikroskopische Analyse erwies überall: Ablagerung einer feinkörnige Substanz im Innern der Muskelfasern; diese Substanz war nicht gleichmän vertheilt, sondern in kleinen, spindelförmigen Häufchen um die Kerne angebin und konnte als » vermehrtes Protoplasma « der Muskelzellen angesehen werde Niemals habe ich ein prägnanteres Bild der » parenchymatösen Entzündung « Virchen gesehen. Die Muskelfasern waren ausserdem sämmtlich durch Querrisse in kum länglich viereckige Fragmente zerstückt, eine Erscheinung, welcher wir noch out in der pathologischen Histologie der quergestreiften Muskeln begegnen werden. Die selbe ist in jedem Falle als eine mechanische Zerreissung aufzufassen. Ich habe mit überzeugt, dass man sie durch kräftige Dehnung an den Muskelfasern des Kazis chens sehr leicht hervorbringen kann. An einem Motiv für mechanische Ausdehn fehlt es ja auch in unserem Falle keineswegs, und es ist anzunehmen, dass die starrte und infiltrirte Muskelfaser zur Zerklüftung noch mehr disponirt sein werde als die normale. Ob dieser Querzerfall mit der § 219 besprochenen kunstlichen Zerf fällung in dem Sinne identisch war, dass auch hier die Verbindung der Muskelschil gelöst wurde, kann ich nicht sagen.

§ 222. Abgesehen von der diffusen, parenchymatösen Myocarditis pflegt man gewisse Vorkommnisse am Herzfleisch als Ausgänge der Herzmuskelentzündung zu betrachten, ohne dass man jedoch die Kette der Erscheinungen, welche allmählich zu ihnen hinführen, hinreichend erkannt hätte; dies sind der Herzabsch und die Herzschwiele. Ich werde den Herzabscess an dieser Stelle, die Herzschwiele bei der chronischen Endocarditis betrachten.

Myocarditis apostematosa. Herzabscess. Man findet in der Muskelsubstem des Herzens eine umschriebene Stelle von der Grösse einer Erbse, einer Bohne, selten der über, etwa von Wallnussgrösse, an welcher statt des Muskelsteisches ein graugelblicher der überhaupt missfarbiger dicklicher Brei sich befindet. Dieser Brei enthält neben zuhreichen Eiterkörperchen vorzugsweise den Detritus der aufgelösten Muskelfasern, Eineismolekel und Fetttröpfchen, auch wohl grössere Bruchstücke der contractilen Substanz, mwelcher aber die Querstreifung nicht mehr zu erkennen ist. Die Gestalt des Heerdes ist vorherrschend länglich-rund, doch sind auch zerklüftete und in langen Zügen in die Muscularis hineingreifende Abscesshöhlen beobachtet worden. An der Grenze des Heerdes sieht man zuweilen Demarcation durch eine grauröthliche, sehr weiche Schicht, welche nach Rokitansky aus Granulationsgewebe besteht. Liegt der Abscess dem Endocardium nahe, so hebt er dasselbe auf, dringt wohl auch zwischen die Lamellen der Zipfelklappen ein.

§ 223. Der Ausgang dieses Zustandes kann verschieden sein. Am seltenster dürfte eine Eindickung oder Verkäsung des eitrigen Breies mit bindegewebiger Ein-

selung und Duldung des käsigen, später verirdenden Knotens sein. Häufiger ist enfalls die Entleerung des Abscesses durch Berstung. Je nachdem derselbe der eren oder ansseren Oberfläche des Myocardiums näher liegt, erfolgt der Durchich entweder in den Herzbeutel und ist dann von einer schneil verlaufenden Perirditis gefolgt, oder nach innen in die Herzhöhle selbst. Das Nächste, was im letzen Falle geschieht, ist, dass das Blut in die Abscesshöhle hineinstürzt und den britus hinausspült. Hierbei eröffnet sich eine reiche Quelle für Embolieen und zwar ptsächlich im Gebiete des grossen Kreislaufs, da der Herzabscess mit Vorliebe linken Ventrikel seinen Sitz hat. Die Abscesshöhle selbst erscheint als ein accesscher Hohlraum, als ein Recessus, wenn man will, ein Aneurysma der Herzhöhle ntes Herzaneurysma. Wie lange sich dieser Zustand halten kann, hängt lediglich der Dicke des noch nicht zerstörten Theiles der Herzwand ab. Dieser und das diale Blatt des Pericardiums halten allem noch den unvermeidlich drohenden Herzch und die tödtliche Ergiessung des Blutes in den Herzbeutel zuritck. Etwas aues ist es, wenn der Abscess, wie es häufig der Fall ist, im Septum ventriculorum standen ist. Die blosse Communication beider Ventrikel durch eine kleine Oeffg scheint keinen wesentlichen Einfluss auf die Circulation zu haben setzte sich r die eitrige Zerstörung vom Septum aus nach oben fort, drang der Eiter in das tere Bindegewebe zwischen den beiden Lamellen der Tricuspidalis ein, so kann der Berstung des Abscesses jedes der drei am Septum ansitzenden Klappensegel, alich der innere Zipfel der Tricuspidalis, das linke Segel der Pulmonalarterienopen und das rechte Segel der Aortenklappen abgelöst und dadurch der Zustand 🗦 Insufficienz an dem entsprechenden Klappenapparate herbeigeführt werden vergl. ufficienz und Stenose der Herzostien § 234. Anmerkung .

§ 224. Anhang. Als Herzabscesse pflegt man, abgesehen von den eben khriebenen grossen, solitären Affectionen auch jene kleinen stecknadelknopfisen Erweichungsherde zu betrachten, welche gelegentlich bei pyämischen, pueralen, rotzigen und ähnlichen Infectionen und dann immer in grösserer Anzahl im ezsteisch gefunden werden. Einige derselben liegen in der Regel dicht unter dem do- oder Pericardium. Ursprünglich sind es grauweisse Stellen im Muskelfleisch, Mer kleine Höhlen, welche ganz mit einem dünnflüssigen Brei erfüllt sind. Mikroppsch findet man niemals wirkliche Eiterkörperchen, sondern überhaupt nichts deres als Vibrionen as, § 10. Dieselben liegen dicht gedrängt anfangs zwischen Muskelbündeln, dann dringen sie unter gleichzeitiger Auflösung der Muskelfaser das Innere derselben ein, ja, es hat auf Querschnitten das Ansehen, als ob die stractile Substanz in Vibrionen zerfiele, weil der Ersatz der Muskelfaser durch Drioneumasse ohne alle Volumszunahme geschieht Weiter als bis zur Bildung siner abscess-ähnlicher Erweichungsherde lassen sich die Veränderungen nicht vergen weil die gauze Affection nur bei den heftigsten, rasch tödtlich endigenden men der erwähnten Infectionskrankheiten vorkommt ! Myocarditis indurativa. bei der chronischen Endocarditis.

seither hat Recklinghauen gezeigt, lass auch gewisse Mhar-Abstesse der Niere, gu Milz Leber, des Geharnes und Auges bei Septichamie auf einer Anhanfung von Vorienen uben (Verhandlungen der physikalisch-medicinischen beseilsrhaft zu Watzburg II Suzung (Verhandlungen der physikalischen beseilsrhaft zu Watzburg (Verhandlungen der physikalischen beseilsche beseilsche

ε. Heteroplastische Geschwülste des Herzens.

§ 225. Wir werden bei den Anomalien der serösen Häute einer idiopathischen Sarcombildung am Herzbeutel zu gedenken haben. Im Uebrigen sind alle krebehaften, tuberculösen und sarcomatösen Affectionen des Herzens metastatische Eruptionen. Aber selbst diese gehören zu den selteneren Befunden.

Tuberculosis cordis. Dass der miliare Tuberkel überhaupt am Herzen vorkommt, wissen wir erst seit wenigen Jahren. v. Reckling hausen fand der selben im Muskelsleische; wie denn überhaupt alle heteroplastischen Geschwülste vorzuge weise im Bindegewebe des Myocardiums angetroffen werden. Ich habe den miliaren Tuberkel neuerdings zweimal im Endocardium und zwar nahe dem freien Rande der Mitralklappe gefunden. Beide Male handelte es sich um acute Miliartuberculose sämmt licher serösen Häute, sowie der Pia mater, und zwar in kindlichen Körpern.

Syphiloma cordis. Was man früher unter Herztuberkel verstanden hat, nämlich der Befund grösserer, käsiger Knoten im Myocardium, gehört, wie Virchon neuerdings gezeigt hat, wahrscheinlich nicht der Tuberculose, sondern der Syphilis an.

Die Gummata des Herzsteisches werden am häusigsten in der Scheidewand der Ventrikel gefunden. In der Regel sind mehrere bis erbsengrosse Knoten durch eine groud Quantität entzündlichen Bindegewebes zu einer höckerigen und lappigen Geschwulst vereinigt; doch erreichen auch einzelne Knoten gerade hier eine beträchtliche Grösse, so das sie in die Höhlen beider Ventrikel protuberiren.

Carcinoma cordis. Krebsknoten, etwa Metastasen weicher oder melandischer Krebse, erreichen selten eine beträchtliche Grösse am Herzen. Ueberhaselmust grosse Knoten gehören schon zu den Seltenheiten. Alle gehen von dem Bindegewebe des Myocardiums aus und dringen je nach ihrer Lage bald mehr nach innen, bald mehr nach aussen vor, im ersteren Falle erheben und durchbrechen sie gelegentlich das Endocardium, im letzteren das Perivardium; auch sollen Thromben der Herzhöhlen (Herzhöhlen) die Fähigkeit haben, krebsig zu entarten, eine Angabe, welche einer näheren Präfung sehr bedürftig ist.

b. Endocardium.

Acute Endocarditis.

Analogon der Gefässintima, aber eine ungleich zartere Membran sei, als diese; wurde erwähnt, dass es stellenweise wenigstens Gefässe enthält; wo diese fehlen sendet das reiche Gefässnetz des Myocardiums seine terminalen Schlingen bis diese unter die dünne Innenhaut, so dass wir derselben durchweg eine unmittelbare Beziehung zu den Vasa vasorum zuschreiben können. Wir dürfen uns daher nicht wurdern, in dem Endocardium ein viel empfindlicheres Organ zu finden, als in der Intima vasorum. Verschiedene anomale Mischungszustände des Blutes, die pyämische, die puerperale, die typhöse Blutmischung, vor allem aber die Blutmischung bei acutem Gelenkrheumatismus wirken auf das Endocardium als Entzündungsreiz. Nach Banberger's Schätzung erfahren 20 % aller Fälle von acutem Gelenkrheumatismus die Complication mit Endocarditis.

In Beziehung auf die nähere Localisation des Processes muss zunächst hervorgehoben werden, dass das Endocardium des linken Herzens so vorzugsweise häufig

aden wird, dass Fälle von Endocarditis am rechten Herzen geradezu als Seltenn zu bezeichnen sind. Sodann wird der Ort der Affection in ganz ausgesproche-Weise durch die mechanische Insultation bestimmt, welcher gewisse Stellen des ocardiums bei der Herzthätigkeit ausgesetzt sind. Es sind diejenigen Linien, volchen sich die Klappensegel beim Schluss der Klappe berühren, dies ist nicht der freie Rand der Klappe, sondern an den Semilunarklappen eine schon norbehr wohl markirte Linie, welche den freien Rand nur in der Mitte Nodulus ntis und an beiden Enden berührt, sonst aber sieh 1/2-1 Linie vom Klappense entfernt hält an den Zipfelklappen läuft die Schlusslinie überall eine Linie rom freien Rande, sie verläuft an der oberen Fläche genau da, wo sich an der ren. dem Ventrikel zugewendeten Fläche die lanteren Enden der gabeligen eufaden ansetzen. Hier haben wir in der Regel die ersten Anfänge der Vererungen zu suchen. Dieselben können sich von hier aus über einen grossen Theil Kiappe verbreiten, sie können auch gleichzeitig an einer anderen Stelle des Enurdiums zum Ausbruch kommen, aber die Schlusslinien der Klappen sind und ben der bevorzugte Sitz der Endocarditis

§ 227. Der histologische Vorgang bei der acuten Endocarditis setzt sich aus atlerdings sehr ungleichwerthigen Factoren zusammen. Zunächst kann eine

wo solche in der Nähe des Entzundungsheerdes verm. Blutüberfüllung und eine bedeutende Wucherung Zellen der Adventitia kann man auf dem Querschnitte undeter Zipfelklappen regelmässig nachweisen (Fig.). Der Hauptnachdruck ist allerdings nicht hierauf, lern auf die progressiven Metamorphosen der asslosen, äusseren Lamellen des Endocarms zu legen. Das Bindegewebe derselben erfährter Neubildung zahlreicher junger Zellen und gleichger Erweichung der Grundsubstanz eine so beträchtAufquellung, dass man schon mit blossem Auge eine ahl warziger Unebenheiten bemerkt, welche sich aus Niveau der Klappe erheben Fig. 87. c.



Fig. 87. Acrd by carbins Durchechnett durchechnet Apple der entre ndeten Mars kappe a obere lane in de End carbins 6. Millere Schulft, deren Gefasse bygenemisch sind a brocklere der obere a lam de Itae Florina if agreeme (no.

Diese Granulationen sind von sehr hinfälligem Charakter. Nicht blos, dass segenseitige Berührung derselben beim Klappenschluss das weiche Gewebe zertet und zerstört, es tritt in ihm auch sehr batd eine feinkörnige, nicht fettige amorphose der ganzen Substanz und damit eine so grosse Brocklichkeit der Vegenem, dass der Blutstrom sie mit Leichtigkeit in grösseren und kleineren Parin wegschwemmt. List dies geschehen, so resultirt ein eutsprechend grosser stanzverlust, das endocarditische Geschwür, welches in der Regel durch die ganze Lamelte des Klappensegels hindurchgreift. Die Ränder dieses Geschwürs sind nueben aufgeworfen, sie enthalten, so lange die Endocarditis im Zunehmen ist, Anfangsstadien des Processes, welcher auf das henachbarte Bindegewebe übert. Das Gleiche geschieht, wenn auch weniger häufig, im Grunde des Geschwürs andere Lamelle der Duplicatur wird ergriffen, und wenn auch diese zerstört ist,

hat die Klappe ein Loch. Die Perforation der Klappensegel ist eine der gefährlich sten Katastrophen, denn gar zu leicht geschieht es, dass nunmehr durch die Gewal des Blutstroms die ursprüngliche Oeffnung erweitert oder gar das Klappensegel au der einen oder anderen Seite abgelöst wird. An den Zipfelklappen löst sich gelegent lich der ganze Klappensaum mitsammt den Insertionen der Papillarmuskeln ab Immer ist die Perforationsöffnung wie das Geschwür mit den beschriebenen entzündlichen Excrescenzen umgeben, welche durch die gleich zu erwähnende fibrinöse Auflagerung so umfangreich werden können, dass man zwischen ihnen die Oeffnung kann entdecken kann.

Dieser schnellste und gewöhnlichste Verlauf der acuten Endocarditis ist alst ohne alle Eiterung. Der erwähnte körnige Zerfall, eine Art von Necrose des netgebildeten Materials, kommt der Eiterung zuvor. Damit soll nicht gesagt sein, das Eiterung tiberhaupt niemals in dem anatomischen Krankheitsbilde der Endocarditi vorkäme. Der Eiter bildet sich aber ausschliesslich einerseits in dem lockeren Bindegewebe zwischen den beiden Lamellen der Klappen, andererseits in dem subendocardialen Bindegewebe: auch kommt es hier nie zu grösseren Ansammlungen dieser Flüssigkeit, sondern stets nur zu kleinen, höchstens stecknadelknopfgrossen Abscessen, welche das Endocardium in Form von Pusteln erheben.

Der dritte Factor, welcher bei jeder acuten Endocarditis eine mehr oder weniger hervorragende Rolle spielt, ist die Ausscheidung von Fibrin an der unebenen Oberstäche der afsicirten Klappensegel. Ich betone ausdrücklich, dass hier in der Regel nur Fibrin und selten ein eruorhaltiger Thrombus abgesetzt wird. Ein will mir nämlich scheinen, als ob gerade wegen der makroskopischen Aehnlichker des Fibrins mit der Gewebsessiorescenz die Discontinuität beider oft übersehen würde. Der sibrinöse Niederschlag (Fig. 87. d) füllt alle kleinen Unebenheiten der Oberstäche, vermehrt aber das Gesammtvolumen der Esslorescenz in so unverhältnissmässiger Weise, dass er dem blossen Auge weit mehr imponirt, als die Veränderung der Klappe selbst. Im Uebrigen ist die Thrombose hier eben so wenig als ein salutäres Ereigniss, als ein erster Schritt zur Heilung anzusehen, wie bei den Aneurysmen. Der Faserstoss zerbröckelt leicht. Er verhindert daher weder den Fortschritt der Verschwärung, noch die Persoration der Klappensegel, erhöht aber die Gesahr metastatischer Entzündungen durch Embolie der abgelösten Trümmer.

Enclocarditis valvularis ulcerosa. Häufiger an den Aortenklappen als an der Valvula mitralis. Im erstern Falle hat uns schon die übliche Probe mittelt Wassereingiessen in die noch uneröffnete Aorta eine völlige Insufficienz der Klappen verrathen. Nach dem Aufschneiden des Ostium aorticum hält es oft schwer, sich über die Zugehörigkeit der daselbst vorfindigen voluminösen, warzig zottigen Excrescenzen zu dem einen oder dem anderen Klappensegel zu orientiren. Oft sind nur noch ganz kleine Stückchen der Klappensegel längs ihrer Ansatzlinie intact. Auch die freien Säume erhalten sich oft länger als die eigentliche Fläche des Klappensegels. Diese ist an verschiedenen Puncten völlig durchwuchert und sofort von einem Querriss durchsetzt, welcher gelegenlich bis zur einerseitigen Abtrennung des Klappensegels geführt hat. Was man als en docar dit isches Klappen an eurysma bezeichnet, setzt eine vollkommene Zerstörung nur der ein en Klappenlamelle voraus. Das Blut dringt in die entstandene Oeffnung ein, drängt die beiden Lamellen aus einander und bedingt eine mehr oder minder starke Ausbuchtung derjenigen, welche noch nicht verändert ist. Das endocarditische oder acut

maneurysmu unterscheidet sich dadurch wesentlich von dem weiter unten zu beschreim gewöhnlich sogenannten Klappenancurysma, welches eine nicht entzündliche Klappenalpung ist, an der heide Lumellen Theil nehmen. (Siehe Entwuklungsfehler.)

Chronische Endocarditis.

228. Im Gegensatz zu der acuten Entzündung und der durch sie verurten Erweichung des Klappengewebes stellt sich die chronische Endocarditis als exquisite Verhärtung und Verdickung des Endocardiums dar. Die meisten mit mischer Endocarditis behafteten Individuen geben an, früher einmal an acutem okrheumatismus gelitten zu haben. Dies könnte uns bestimmen, die Möglichkeit, wahrscheinlichkeit eines acuten Anfangs der endocardialen Veränderungen lassen, wir konnten uns vorstellen, dass eine an sich geringfügige Storung in Schlusslinie der Klappen, weil sie an einer Stelle sitzt, welche fortwährend banischen Insultationen ausgesetzt ist, nicht heilt und eben, weil sie nicht heilt, Ausgangs- und Mittelpuncte eines chronischen entzündlichen Vorganges wird, wir dergleichen wohl an vernachlässigten Geschwüren der äusseren Haut zu betehten Gelegenheit haben.

Auf der anderen Seite muss die Identität unseres Processes mit der chronen Endoarteritis hervorgehoben werden. Das mikroskopische Geschehen dreht
wie bei jener, um eine entzündliche Hyperplasie des Bindegewebes, an welche
als zweites Stadium die Verkalkung, seltener die Verfettung des neugebildeten
rials anschliesst Als etwas der chronischen Endocarditis Eigenthümliches kann
die stark hervortretende Neigung zu retractiver Verkürzung an den entzündeten
den angestihrt werden. Diese kann sich natürlich nur an den Duplicaturen
and machen, deren einseitige Besestigung eine Zurückziehung des freien Randes
attet.

§ 229. Jeder Punct der endocardialen Oberstäche kann süglich der Sitz ehroher Entzündung sein, doch sinden wir letztere so überwiegend häusig an den open und in der Spitze des linken Ventrikels, dass ich mich auf die Besprechung er beiden Fälle beschränken kann.

Klappenfehler

330. Endocarditis chronica valvularis deformans. Man it die gröblichen Verunstaltungen, welche die Herzostien durch die chronische locarditis erfahren, insgemein Klappenfehler. Dieselben setzen sich aus drei in Falle zu unterscheidenden anatomischen Momenten zusammen. 1. Verdickung unmittelbare Folge der Hyperplasie des Bindegewebes. An der Basis der tenklappen und an der Schlusslinie der Mitralis sind leichtere Verdickungen im Wertschilich häufiger Befind welcher die Functionsfühigkeit der Klappen nicht Höhere Grade bedingen in der Schlusslinie der Mitralis einseitige, an den tenklappen gewähnlich doppelseitige, rauhe und durch Kalkinfiltration rigule Proteinen Mehrere Linien hoch bedecken diese die ganze Oberfläche der Semilmarten so dass jetzt statt dreier zarter, halbmondformiger Segel drei starre drusige per festonartig um die Aortenwand gestellt sind Fig. 58. 2. Erniedrigung.

Sie ist die Folge der erwähnten retractiven Verkürzung des hyperplastischen Bindegewebes. Mit der Verdickung zusammengenommen erweckt sie die Vorstellung, ab ob die ganze Masse der Klappe auf einen kleinen länglichen Wulst zusammengeschoben, als ob das Segel eingerefft wäre. Merkwärdigerweise bleiben an den Aortenklappen die schmalen Säume jenseits der Schlusslinie nicht selten unverändert und flottiren als bewegliche Leistchen auf dem freien Rande der verkürzten Klappe. An der Mitralis, von der Process auf die Sehnen der Papillarmunkeln übergeht, will sich die Verkürzung als ein Herabgezogensein der Klappe in die Höhle des limben Ventrikels, als eine abnorme Fizirung derjenigen Lage dar, welche die Klappe und nach vollendeter Systole einnehmen sollte (Fig. 89). 3. Verwachsung. Das Grewebe der entzündeten Klappe ist trotz seiner Starrheit mit einer gewissen innern Verschiebbarkeit ausgestattet, es ist in einer Art von entzündlichem Fluss begriffen.



Fig. 88. Insufficienz und Stenose des Oatlum aordicum. Verdickung und Verkurzung der Klappensegel. Natürliche Grüsse.



Fig. 90. Verwachsung des rechten und hintern Klappensgels der Aortenklappen, bei a die Verwachsungslinie Sufficiente 2seglige Klappe

welcher ihm gestattet, überall da, wo gleich an gleich stösst, zusammenzuwachsen. Freilich werden, so lange ein Klappenapparat seine volle Beweglichkeit hat, zwei Puncte, welche sich während des Klappenschlusses berühren, während der Klappenöffnung stets wieder von einander weichen, aber einestheils haben die entzundeten Klappen in der Regel nicht mehr ihre volle Beweglichkeit, anderntheils schen wir die Verwachsungen immer zunächst



Fig S9. Insufficienz und Stenese der Ertakinppe. Die Klappe ist in einen sier kem Trichter verwandelt, bei o aufgeschnitten die Papillarmuskeln von der Herzwand getrennt. Am Durchschnite und im Hintergrunde sieht mas die Vordickung des Klappensegele, bei o auch einen kaikigen Kern. Die verdickten Sehnunfuden zu wenigen Stranges weschmolsen, auch die Spitzen der Papillarmusket sehnig indurfer

zwischen zwei Puncten auftreten, welche sich bei der Klappenöffnung am wenigsten weit von einander entfernen. Die Verwachsung zweier benachbarter Klappensent rückt in der Schlusslinie von aussen nach innen vor. An den Semilunarklappen der Aorta tritt die Verwachsung am ehesten zwischen dem rechten und dem hinteren Klappensegel ein. Ist dieselbe bis zum Nodulus Arantii vorgeschritten, so erniedrigt sich well die Scheidewand, welche die beiden Sinus Valsalvae trennt, und aus zwei Klappensegelist eins geworden, welches bis zu einem gewissen Grade die Function beider vernelt, wenn anders nicht Verdickung und Verkürzung dies unmöglich machen "Fig. 58). Am häufigsten findet sich und am schwersten wiegt die Verwachsung an den Zipfüh der Mitralis. Das Ostium atrioventriculare wird dadurch von beiden Seiten her mehr und mehr verengt, so dass zuletzt kaum noch eine kleine spaltförmige Oeffnung übrig bleibt und die Mitralis sich wie ein starres Diaphragma zwischen Vorhof und Vertrikel aufstellt. Die Verschmelzung der Sehnenfäden (Fig. 88 geht von der Stelle übrer

Theilung und ihrer spitzwinkligen Insertion an der unteren Fläche der Mitral-Dieselbe trügt nicht wenig dazu bei, die Rigidität und Unheweglichkeit der Berhöhen.

1. Zur klinischen Wurdigung Dass durch das Vorhandensein von Klapsehr tiefgreifende Störungen zunächet in der Blutbewegung weiterhin in den Fuucverschiedenen Organe veraulasst werden mussen, liegt aut der Hand. Wir haben die ler, und zwar nicht|blos die eben beschriebenen, sondern auch die durch acute Endocursachten in dieser Beziehung nach zwei Gesichtspuncten zu gruppiren 1 Die 🔭, Erstarrung, Verkalkung und die Verwachsung der Klappen bewirken, dass mente, wo sich die Klappen glatt unlegen sollten die Aortenklappen während te, die Mitralklappen während der Diastole, dieses Anlegen nicht geschieht, Se Klappe e.nen Vorsprung in das betreffende Ostium bildet, dasselbe beengt An diesem Vorsprunge bricht sich der Blutstrom, es entsteht ein Geräusch, an besten hört wo es auf dem kürzesten Wege zur Oberfläche geleitet wird sedrigung die Perforation und therlweise Ablosung der Klappen, das Abreissen afäden bewirken, dass die Klappen in dem Momente, wo sie sich durch ihre Ander Rückwärtsbewegung des Blutes entgegenstellen sollten, nicht das ganze Lumen an im Stande sind dass eine Oeffnung bleibt, durch welche das Blut in den eben Abschnitt des Herzens zurückstromt: Insufficienz Der Act der Klappenist bekanntlich unter normalen Verhältnissen von einem norbaren Doppelton beerste, systolische Ton rührt von der Spannung der Zipfelklappe der zweite, von der Spannung der Semilunarklappen her Wenn nun diese Anspannung t, so muss auch der entsprechende Ton fehlen. Dagegen kann an seiner Statt sch auftreten, welches von dem rückläufigen Blutstrom an der abnormen Oeffnung ein Gerausch, welches zwar sehr intensiv, aber immer nur sehr kurz sein wird and Insufficienz sind als Folgen der chronischen Endocarditis immer gemeinschaftoden die acute Endocarditis kann durch Perforation und Ablosung auch Insuf-Me Stenose zur Folge haben

32. a Stenose und Insufficienz der Aortenklappen Fig 55 und 91 3 Unzen Blut ein Weinglas voll wirft der linke Ventrikel eines erwachsenen it jeder Systole in das Aortensystem Der grössere Widerstand, welchen diese 😭 an der stenotischen Aortenmündung findet, wird sich als eine Steigerung des n Blutdrucks auf die innere Oberffäche des linken Ventrikels geltend at nach § 217 eine Hypertrophie desselben bewirken. Zugleich verursacht 💼 ein systolisches Aftergeräusch-welches man am deutlichsten men Rande des Sternums in der Hohe des zweiten Intercostalraums hort, wen ufstelgende Schenkel des Aortenbogens Fig 91 c der Thoraxwand sehr nahe Gerausch setzt sich als Tonen in die Arterien fort. Eine andere Reihe von Ermacht sich während der diastolischen Phase der Herzthatigkeit geltend. t die Insufficienz der Semilunarklappen, dass ein Theil des so eben in die befenen Blutes in das Herz zuruckstromt, well in dem erschlaffenden linken Ven-But zunächst unter einem geringeren Drucke steht, als in der Aorta Man hört smenr den bekannten diastolischen Ton der insufficienten Klappe, eher tratt ein die diest elesches Aftergerausch ein, welches man am deutlichsten über itze hört gegen welche der rückläufige Blutstrom gerichtet ist. Eine andere Jer Insufficienz ist das schnelle Absinken des Pulses in den Arterien, also eine ganz andere Ursache hat, als bei der chronischen Endoarteritis ar, welche dem an Stenose und Insufficienz Leidenden droht, ist unzweifelhaft die igung des Blutdruckes in den Arterien, die Ausgleichung jener Druck-Arterien und Venen, welche das Stromen des Blutes in den Capillaren allein

möglich macht. Hieraus folgt Anhäufung des Blutes in den Venen, im kleinen Kreislaf. Cyanose, Wassersucht etc. Indessen wird diesem Aeussersteu längere Zeit dadurch vorgbeugt, dass das linke Herz nicht allein hypertrophisch, sondern zugleich dilatirt ist, sont eine abnorm grosse Menge Blutes fasst und darauf eingerichtet ist, einen Theil des eben sugetriebenen wieder zurücknehmen zu können. Diese Dilatation ist nicht etwa eine Folge der Insufficienz, sondern sie ist die Folge der Stenose, aber sie compensirt die Folge der Insufficienz, wie die Hypertrophie die Folge der Stenose unschädlich macht. Aber alle diese freiwilligen Ausgleichungen haben ihre Grensen. Wenn wir uns denken, dass die Aorten klappen ganz verschlossen wären, so würden wir zugehen, dass in einem solchen Falle selbstäh hochgradigste Hypertrophie und Dilatation nicht im Stande wäre, die drohende Spannange.

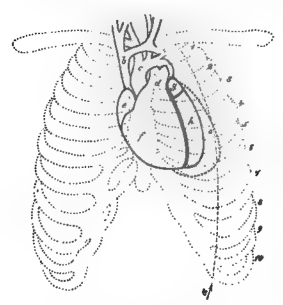


Fig. 91. Hypertrophic des linken Ventrikets. Herz in situ. a. Die Mamillarlinie. b. V. cava superlor. c. Aorta. d. Bulbus der Arteris pulmonalis. e. Rechter Vorhof. f. Rechter Ventrikel, g. Linker Vorhof. A. Linker Ventrikel (normaler Umfang). c. Der hypertrophische Ventrikel.

erniedrigung im Artensystes bintanzuhalten. Es giebt abg Stenosen, welche in der Thy nicht mehr weit von dem vollsten digen Verschluss der Aortenmen dung entfernt sind.

§ 233. b) Insufficiens and Stenose der Mitralklappe Fig. 4 und 59.

Die Stenose der Mitralklage bewirkt, dass das Einströmen 4 Blutes in den linken Ventrik bei der Diastole nicht mit d jenigen Leichtigkeit von Sta geht, wie normal. Das Blut st sich in dem linken Vorb Diese Stauung erzeugt ei Druck, welcher dem gesteigert systolischen Blutdruck auf Innenfläche des linken Ventzike bei Stenose der Aortenklappe analog ist. Der linke Vorhei ist zwar unter diesen Verh nissen mehr zur Dilatation zur Hypertrophie geneigt, de findet bei aller Dilatation states

eine Verdickung der Muscularis wie des Endocardioms statt. Natürlich entsteht bei der Diasten an dem verengten Ostium atrio-ventriculare ein diastolisches Aftergeräuseh, welche san der Spitze des Herzens, gegen welche der Blutstrom gerichtet ist, welches an der Spitze des Herzens, gegen welche der Blutstrom gerichtet ist, welches an Genormenen Blutes durch die insufficiente Klappe in den Vorhof zurückgewarfen; dabei systolisches Aftergeräusch an Stelle des ersten Herztones, so weit derselbe von der Mitralklappe herrührt. In dieser theilweisen Repulsion des Blutes aus dem Ventrike haben wir aber ein zweites Motiv zur Steigerung des Blutdruckes im Atrium sinistram Somit vereinigen sich die Wirkungen der Insufficienz und Stenose zu dem gemeinschaftlichen Resultat Spannungserhöhung im linken Vorhofe und im ganzen kleinet Kreislaufe. Alle klinisch wichtigen Erscheinungen gruppiren sich um diesen Mittelpunct Die Spannungserhöhung ist einmal von salutärem Einflusse, sofern sie bewirkt, dass sich trotz der Stenose der linke Ventrikel bei der Diastole schnell und vollständig füllt. Sie compensirt also bis zu einem gewissen Grade den vorhandenen Klappenfehler Auf des anderen Seite bewirkt sie eine übermässige Anfüllung der Lungengefässe, eine passie

mie der Lunge, welche zur sogenannten braunen Induration dieses Organes führt bmalien des Respirationsorganes. Der zweite Herzton, so weit derselbe von almonatarterienklappen herrührt, erscheint verstärkt wegen straffer Spannung appensegel Man nort dies am besten links vom Sternum in der Höhe der dritten wo der Conus arteriosus Fig 92 d der Brustwand am nächsten liegt. Weiterhin be Arbeit des rechten Ventrikels größer, weil er bei jeder Systole die straff gem Klappen der Pulmonalarterie zu offnen und sein Blut in den hereits übermässig n kleinen Kreislauf zu ergießen hat Der rechte Ventrikel wird somit hyppisch s § 215 Zu der Hypertrophie gesellt sich Dilatation. Das Ostium

entriculare dextrum nimmt Erweiterung Theil und chliesslich so gross, dass ricuspidalklappe nicht gebei der Systole das Lumen erspannen Es kommt dann relativen Insufficienz dieser Kiappe, die Stauung itet sich auf das Körperwstem und führt zu pathohen Zuständen an der Leber, Darmtractus an den Nieren welche wir bei den Anodieser Organe berücksichwerden. Ein höchst chanatisches Zeichen dafur, dass lative Insufficienz der Trialis eingetreten sei, haben dem sogenannten Venenwo sich eine systolische elle in den Anfängen des asystems fortpflanzt

§ 234. Die Stenose und Scienz der Pulmonalarterie k immer eine angeborene



Fig 92 Hypertrophie des rechten Ventrikels Herzinsatu Die Be geschnungen wie in der vorigen Figur Die Contouren des hypertrophischen rechten Ventrik. Is sind mit Poneten angegeben

their and soll im dritten Abschnitt des Capitels berücksichtigt werden. Die Stenose mufficienz der Tricuspidalis ist eine grosse Seltenheit. Der Venenpuls spielt bei ihrer tose eine Hauptrolle

Herzschwiele und partielles Herzaneurysma.

235. Endocarditis et Myocarditis chronica indurativa.

nz anderen Resultaten führt die chronische Endocarditis, wenn sie den austeten Theil des Endocardiums, den Ueberzug der inneren Herzoberfläche beDie hyperplastische Verdickung des Bindegewebsstratums bedingt hier niemals

erkliche Erhebung des Niveaus, im Gegentheil, es macht sich von Anfang an

gewisse Depression der afficirten Stellen geltend, welche ganz allmählich in eine

che Ansbuchtung, endlich in ein Aneurysma übergeht.

Die vordere Wand des Iinken Ventrikels wird am häufigsten der Sitz dieser Veraugen. Hier, in der Nahe der Herzspitze, erschent das Endocardium im Umzines Tholerstückes und darüber milchweise, derh, sehnig Die Oberfläche ist glatt ju, nie int glutter, ula eir nein vollte; wir vermissen die reiche Gliederung. we Nystem der Fleiechbalken gerude dieser Gegend verleiht. Wir schneiden ein w zougen una, dan unter dem verdickten Endocardium nicht blos die Fleischbalken, elle ganze Muscularia verachwunden ist. Wir finden eine 1-2 Linien dicke greifende & Achteiele von weinnem, dichtem und straffem Bindegewebe; in dieser kunnen wir dus Endocardium nicht mehr von der Muscularis, die Muscularis m vom Pericardium unterscheiden. Unter diesen Umständen liegt allerdings d nahe, ob nicht der Process seinem Wesen nach als eine umschriebene, is Entaundung des Muskelfleisches aufzufassen sei (§ 222). Dass eine Hy und Hehrumpfung des interstitiellen Bindegewebes in der That der Vorgang i welchen das Herzfleisch zum Schwunde gebracht worden ist, unterlieg Zweifel. Stotz konnte ich bei meinen Untersuchungen an der Grenze des wo das Myocardium allmählich schmäler werdend in die Schwiele überge phlache Muskelfasern nachweisen, welche sich in einem zellenreichen. w nicht eben uppig wuchernden Bindegewebe verloren. Aber ich halte dat dieser Vorgang als eine directe Fortpflanzung der chronischen carditia auf das subendocardiale und intermusculare Binde anauschen ist. Nicht immer und überall nämlich ist das ganze Myocardium dann sind es aber regelmässig die änsseren, nicht die inneren Lagen desselbe noch vorhanden sind.

13ti. Wie bereits angedeutet wurde, bildet die Herzschwiele d dingung einer umschriebenen Herzerweiterung, des sogenannten partiellen I ryamas. Trota der ihm innewohnenden Neigung zu retractiver Schrumpfun namlich das neugehildete Rindegewebe, welches jetzt einen Theil der Herr setst, dem Druck des Blutes nicht zu widerstehen. Die kranke Stelle erfi sem lundskunng, wedske sich hald mehr in Form einer gleichmässigen, mirken tune, hald als ramilliober, der Herzepitze anhangender Sack darstellt. denne 1 de Herrichte durch cine etnes engere (offineng communicist. Die Getiene remains unclared commendate uniter licensies, that der license einer Armein im se Historiero, that with solon homes is have the Theoretica; wir mercica des other in grand organic habon, in make dies Amengysmie die suckformie gehalte ! threads him known is in thegenesize to den Anettysiden der grandt disneulen en einer (Miteration der Höhle, weiche nach Robitsunger Steilfelt ni den Phrombus allein, amiera graevandelle durch fündegewehlige Tegesan works word, wedche von der knachtliche des Sackes ausgeben. Dinnieren s was or body musica, describ absordity and Myster illis exceptionness thereases

Thompson some Hermogree

\$ 335. Livelyne wa die gewihnlichen Enskelungsgründe die I Luchgebien die einekondurchiche und Technigsamme die Umsarume : na mie von vorndreich sigen, dies auch die die Livelieren die Hermigerinnungen zundährt Techniksung gehnem so. Erwähne vurde sonne in andersählische Litterennung und versahrenden diesen Finzumedischen in en und zahgen, undhähret siehe siehe nur derziehrier in die ihrenflische

pensegel, selbst wenn dieselben mit Vorsprüngen und Rauhigkeiten aller Art at sind. Wir mitssen aber festhalten dass jede noch so geringe Unebenheit des carchums den Anstoss zur Fibrinausscheidung geben kann. Die auf diese Weise andenen Thromben sind alterdings in der Regel nur von geringem Umfange und sen auch nicht zu jenen grossen, kugligen Blutgerinnseln an, welche man kurz-Rerzpolypen oder mit Laennec Végétations globuleuses nennt Diese entstehen ausschliesslich durch relative Verlangsamung oder gänzliches Aufhören der ewegung in gewissen Regionen des Herzens. Der am hänfigsten vorkommende Lt der. dass in Folge von Stenose eines Oatiums oder bei unvollständigen Cononen des Herzens das Blut aus einer oder der anderen Abtheilung nicht vollir entleert wird. Es bleibt dann diejenige Portion Blut zurück, welche den den Weg bis zur Ausgangsöffnung zurückzulegen hatte, das Blut also, welches in der Spitze eines Ventrikels oder in der Auricula eines Vorhofes befindet. sind zahlreiche, oft auch verzweigte und versteckte taschenförmige Recessus, reichen das Blut überhaupt nur bei ganz vollständigen Contractionen entfernt Diese erleichtern die Gerinnung in hohem Maasse, denn immer finden wir in die ersten Anfänge der Thrombose.

Thrombosis cordis. Man sieht zahlreiche kleine Gerinnsel, welche stertrabecularraume der Herzspitze in der Art füllen, dass dadurch die Uneiten der inneren Oberstäche gewissermassen ausgeglichen werden. Späterhin en sich die verschiedenen Thromben aus den Schlipfwinkeln ihrer ersten Bildung, machbarten verschmelzen mit einander, und es bilden sich so einfache, huhe und dieke fropten, welche einen grossen Theil des Herzhomens für sich in Anspruch nehmen. Gestalt dieser Pfropsen richtet sich im Allgemeinen nach der Gestalt der Höhle, e vir theilivrise füllen, und mit deren innerer Oberfläche sie bei jeder Systole ige Berührung kommen. Ich habe gesehen, wie ein Thrombus aus dem linken Ar kommend durch die stenotische Metralklappe hindurch gewachsen war, hier alsformige Einschnürung besass und im linken Ventrikel wieder zu einem dicke-Karper anschuoll. Der Abschluss ist gewähnlich kugelig, so dass Laenner dersthromben Végétations globuleuses nennun konnte. Die Farbe richtet sich nuch verligen Phase ihrer Metamorphose. Selten findet man grössere Thromben, welche rem Innern noch vollkommen solid sind. In diesem Falle zeigen sie uns einen it geschichteten Bau, und es ist unschwer zu erkennen, dass die der Herzoberftie he In Theile den Ausgangspunct dieser Schichtung hilden, mithin die altesten zuerst ab-

Bei den weiteren Veränderungen des Herzthrombus macht eich der Umstand dass die peripherischen Schichten sich besser ernähren können, als die centralenen. Entfärbung und Erweichung finden wir daher regelmässig nicht in den mondern in den am meisten centralen Theilen des ganzen Thrombus, von woben Schicht für Schicht zur Obertäche vordringen Es kann dahin kommen, wir eine kuglige, mit puriformer Flüssigkeit gefüllte Blase finden, welche mit aus soliden Würzelchen den ersten intertrabeculären Gerinnungen an der Wanderzhöhle haften. Dass bei einer etwaigen Zertrümmerung eines Herzthrombus ofahr der Embolie und embolischer Entzündungs und Eiterungsprocesse sehr liegt, braucht kaum gesagt zu werden.

3. Angeborene Anomalien des Circulationsapparates.

§ 288. Als eine angeborene Anomalie des Circulationsapparates mis zunächst den Fall betrachten, wo das ganze System gegen den übrigen Org in der Entwickelung zurückbleibt. Dies zeigt sich vor Allem in einem zu Herzen und verhältnissmässiger Kleinheit und Zartwandigkeit der Aorta un Hauptäste. Genauer besehen sind sämmtliche, auch die kleineren arteriellen und alle Venen schwächer gebaut, als sie sein sollten. Dieser Zustand, weld zugsweise beim weiblichen Geschlecht vorkommt, complicirt sich fast immer a ebenso mangelbaften Entwickelung des Blutkörpers (Chlorosis § 188: und der organe; welche von diesen drei Störungen aber als die primäre, welche als cundären anzusehen seien, muss dahin gestellt bleiben. Eine besondere Be verdient die häutige Stelle des Septum ventriculorum, welche hier immer b gross und zu aneurysmatischer Ausbuchtung disponirt ist (§ 244).

§ 239. Eine zweite Gruppe von angeborenen Anomalien beruht auf ei rung in der ersten Entwickelung des Herzens und der aus ihm entspringen fässstämme.

Bekanntlich entsteht das Hers als gerader, contractiler Schlauch in der



Fig. 38. Schmatische Zeichnung der ersten Aninge des Herzens und der grossen Arterienstämine

linie des Fruchthofes. Man unterscheidet an ihm drei Anschwellungen, den Sinus venarum commi Ventrikel und den Bulbus aortae, sowie eine gre zahl paariger Gefässbogen, welche aus dem entspringen. Es ist in der beigegebenen Fig-Schraffirung angedeutet, welche von diesen Gef: in der Folge eingehen, und welche zu bleiber fässstämmen werden, auch dass eine von vo hinten wachsende Scheidewand den Truncus a von der Carotis und Subclavia sinistra abspalt letzteren Gefässe verschieben sich alsdann auf de aortae, bis sie diejenigen Puncte erreicht ha welchen sie beim ausgebildeten Thiere ent (Fig. 94). Die Strecke des Arcus von der 8 sinistra bis zum Ductus arteriosus Botalli wird aortae genannt.

Abweichungen von diesem Hergang bei de Entstehung der grossen Gefässstämme sind nicht selten. So kann die Ab des Truncus anonymus weitergehen als bis zum Arcus, sie kann in den Aorte hineinreichen. Auf diese Weise erhalten wir eine doppelte Aorta ascendens kleinerer rechter Arm freilich nichts Anderes ist, als der selbständig ge Truncus anonymus. — War die Ablösung der Carotis sinistra von der S sinistra eine unvollständige, so resultirt auch für diese beiden Gefässe ein schaftlicher Stamm, ein linker Truncus anonymus. Sodann kommt es vor,

Nachdem wir jetzt durch K\(\tilde{o}\)littler erfahren haben, dass das Herz aus zwe trischen H\(\tilde{a}\)litten zusammenw\(\tilde{a}\)chst, k\(\tilde{o}\)nnte man hier auch an eine unvollst\(\tilde{a}\)ndige Ver denken.

Lete Bogen rechterseits nicht zur Subclavia dextra wird. sondern zur Carotis der viertletzte rechterseits zur Carotis sinistra, der viertletzte linkerseits zur avia sinistra, so dass dann links ein Gefässstamm übrig ist. rechts eine unvertextremität Es ist, als ob sich das Gefässblatt und das animale Blatt an der verschoben hätten. Die Natur hilft sich in diesem Falle dadurch. dass sie berschüssige Gefäss hinter dem Oesophagus und der Trachea hindurch zur überen Extremität schickt. die rechte Subclavia entspringt unterhalb der linken. dlich setze ich schon in diese frühe Zeit der Entwickelung die angeborene Verung. resp. Verschlessung der Aurta descendens

Stenosis isthmica Aortae. Man findet an derjemgen Stelle der absteugenorta, un welche meh das Ligamentum Botalle ansetzt, eine scharf markirte Emziees ganzen Gefüssrohrs. In den meisten der bis jetzt bekunnt gewordenen Fälle war
men gauz verschlossen. Dafür hatte sich mittels der Anustamose zwischen der
ostalis prima Mammaria interna, Dorsalis scapulae. Subcapularis, der Thoracica
er A. epigastrica ein Collateralkreislauf zwischen Aorta ascendens und descendens
ellt Ich bin der Ansicht, dass diese Obliteration, welche von Rokitansky speals eine Obliteration des Isthmus aortae bezeichnet wird, noch vor der Scheides Herzens in eine rechte und eine linke Hälfte zu Stande kommt, also zu einer
wo das Blut noch durch den Ductus arteriosus Botalli in die Aorta descendens
en konnte Fig. 93, weil eine Schrumpfung der Aorta trotz des hohen
der uck es mit allen Erfahrungen im Widerspruch stehen würde, welche wir bei
Anearysma gemacht haben.

3 240. Mit der theilweisen Verödung des Aortenbogensystems geht die Sförmige mang des Herzschlauchs parallel. Diese ist bestimmend für die Lagenent-

lung des Herzens Denn von dem Momente an, wo sie gen ist, bemerkt man die untere Schleife dieses S, die Herzspitze, nach links gewendet, wir sehen den Venenvon rechts unten und hinten einmünden und die Aorts nach oben und vorn austreten, um dann mit der zweiten Windes S nach hinten in den Arcus überzugehen (Fig. 94). Fragen wir nach dem inneren Zusammenhange dieser Er-

aungen, so ist die Antwort nur mit einem Umschweise zu. Wir mitssen davon ausgehen, dass sich jede Flüssigäule, welche unter stärkerem Drucke durch eine elastische
getrieben wird, spiralig dreht. Es ist leicht, sich hiervon
erzeugen, wenn man an einem Wasserhahn, aus dem das
er mit grosser Kraft und Fülle ausströmt, einen verhältässig eugen Gummischlauch ansetzt und den Austlussstrahl
chtet Schon dem einfachen, eylindrischen Strahl kann
lie Rotation ausehen, wenn man ihn möglichst von vorn
hinten betrachtet sobald man aber die Austlussöffnung
zusammendrückt und dadurch länglich macht, bemerkt



Fig. 34. Das embrionale Herz i ach voll indeter Sform er Frakrickung Die Grissshimme des Arcus te lever hand er der Anordnung Dietus ariariosus Bolanti

die Drehung des stachen Strahls auch von der Seite. Uebrigens kann man sich aperiment ersparen, da man dasselbe ohne Weiteres bei jedem Urinlassen an-Nur wenn die Krast des Detrusor vesicae nicht hinreicht, den Urin unter dem behehen Drucke durch die Harnröhre zu treiben, verschwindet die spiralige Windung des Harnstrahls, und dieses Verschwinden wird daher als ein Symptom d beginnenden Blasenlähmung bezeichnet. Alles Gesafte aber findet seine volle Ar wendung auf den Blutstrom in den Gefässen. Die Blutsäule dreht sich spiralig, ode was dasselbe ist, sie verhält sich wie ein nach einer Seite hin gewundener cylin drischer Körper und theilt diese Eigenschaft als ausschlaggebender Hauptbestandthe dem ganzen Gefässe mit.

Nach welcher Seite hin ein Körper gewunden ist, ob er in eine Links- oder ein Rechtsspirale gespannt ist, zeigt sich unter Anderem, wenn man ihn durch geradling Annäherung zweier nicht zu ferner Puncte zur Knickung bringt. Legt man z. I ein Taschentuch der Länge nach zusammen, dreht es stark von links nach recht hält es senkrecht vor sich hin und versucht die mit der Hand gefassten Endpunch des gedrehten Tuches einander zu nähern, so fällt sofort eine Schleife herans, die mit der Krümmung nach links sieht. Ganz so wie dieses Taschentuch verhält sied der Herzschlauch bei der Annäherung des Aortenbulbus an den Venensinus. Die nach links gewandten Schleife entspricht die Herzspitze, während dem untere Stück die Vena inferior, die Aorta dem oberen entspricht. Der Herzschlauch knich sich also nicht wie ein glatter, sondern wie ein von links nach rechts gedrehm Cylinder. Wir dürfen also annehmen, dass bei den meisten Individuen die Blat säulenspirale von links nach rechts geht, und dass daraus die gewöhnliche Linkslag des Herzens resultirt.

Inzwischen giebt es Fälle, wo diese Rotation im entgegengesetzten Sinne geschieht. Dann krümmt sich der Herzschlauch wie ein von rechts nach links gedrehter Cylinder, die Herzspitze fällt nach rechts und die Folge davon ist eine vollständige Umkehr der unsymmetrischen Eingeweide, welche sich erst nach dem Herzsbilden. Situs viscerum inversus: Die Leber liegt links, die Milz rechts, die Cardia liegt rechts, der Pylorus links, die rechte Lunge hat zwei, die linke Lunge der Lappen etc. Man könnte vielleicht hieraus zugleich abnehmen, dass die Asymmetrische Herzens für alles Unsymmetrische, was der Thierleib hat, verantwortlich machen ist.

- \$241. Eine neue Phase der Herzentwickelung vollzieht sich mit dem Herzentwickelung des gemeinsamen Stammes der Pulmonalarterie am vorderen Umfange den Bulbus aortae und der gleichzeitigen Entstehung des Septum ventriculorum. Auch dieser Act kann eine Störung erfahren. Es kommt nämlich vor, dass der Haupe stamm der Pulmonalarterie statt am vorderen am hinteren Umfange der Aorta herzeit steigt. Sofort kommt die Aorta über dem rechten, die Pulmonalarterie über dem linken Ventrikel zu stehen, eine Missbildung, welche natürlich mit so lange leben kann, als der Sabatier'sche Kreislauf die Function der Lunge entbehrlich macht.
- § 242. Endlich haben wir noch der angeborenen Stenose des rechtes Herzens, insbesondere des Conus arteriosus und der Pulmonalarterienmundung sedenken.

Stenosis cordis dextri congenitu. Diese verdankt höchst wahr scheinlich einer fötalen Endocarditis ihren Ursprung. Genau dieselben hyperplastick indurativen Zustände, welche wir bei der chronischen Endocarditis kennen gelernt haben treten uns hier entgegen. Der Gesammteindruck der durch sie verursachten Veränderungen ist der einer narbigen Strictur des Lumens. Weisse, glänzende Bindegewebszäge

spannen sich an, wenn wir den aufgeschnittenen Conus arteriosus aus einander zu biegen vernichen. Die Klappen erscheinen gewöhnlich kraus, in Falten gelegt, als wenn sich die Basis verkleinert habs, der sie angeheftet sind. Daher ist die ganze Partie in der Entwickelung zurückgeblieben, zwerghaft klein.

Die Verengerung des Lumens ist gewöhnlich eine so hochgradige, dass nur wenig zum vollständigen Verschluss fehlt, und die Wirkung derselben ist dadurch eine sehr complicirte, dass sie zu einer Zeit in den Entwickelungsgang des Herzens engreift, wo die Scheidung des Herzens in eine rechte und in eine linke Hälfte noch zicht vollständig erfolgt ist. Erwägen wir zunächst, dass der rechte Ventrikel sein Blut nicht durch die Pulmonalarterien entleeren kann, und fragen uns: wohin entleert er es? Er entleert es in die Aorta. Das Septum ventriculorum ist noch nicht vollmdet, von der Spitze emporwachsend hat es den Anschluss an die Basis noch nicht rreicht. Es wird jetzt nach dem linken Ventrikel hinüber gedrängt, so dass die sich xweiternde Aortenmundung sowohl über dem rechten als über dem linken Ventrikel m stehen kommt, mithin aus beiden Ventrikeln ihren Ursprung nimmt. Erwägen wir krner, dass durch die Verengerung des Pulmonalarterienstammes der Hauptzufluss des kleinen Kreislaufes abgeschnitten ist, und fragen uns: Woher empfangen die Lungen ihr Blut? Sie empfangen einmal überhaupt weniger Blut, als sie sollten, das Blut kinft sich im Venensysteme des grossen Kreislaufes an, der Hauptgrund jener permanenten Athemnoth, in welcher sich diese Individuen befinden. Dasjenige Blut sber, welches die Lungen durch die stenotische Pulmonalarterie nicht empfangen, unpfangen sie von der Aorta und zwar theilweise durch den offenbleibenden Ductus atteriosus Botalli, theilweise durch die Bronchialarterien, deren Anastomosen mit dem kleinen Kreislaufe sich in diesem Falle beträchtlich erweitern. Indessen liegt es auf der Hand, dass alle diese Einrichtungen, selbst wenn sie zur möglichsten Vollkommenbeit gediehen sind, doch nur eine kummerliche Ausgleichung der Störung herbeifihren können. Denn wie im einkammerigen Fischherzen, so wird hier in der Aorta das arterielle Blut mit dem venösen gemischt. Die Lunge erhält nur halbvenöses Blut und kann um so viel weniger zur Entfernung der Kohlensäure aus dem Gesammtblut beitragen. Das Blut wird also venöser, es wird kälter und dunkler sein als normal. Dazu kommt die bereits erwähnte Anhäufung des Blutes im Venensystem des grossen Kreislaufes, die unausbleibliche, aber hier besonders stark hervortretende Folge jeder Störung, welche die Blutbewegung im Herzen erfährt. Die Venen der extremsten Körpertheile, der Lippen, Augenlider, Nase, Ohren, der Hande und Füsse sind fortwährend strotzend gefüllt, so dass die blaue, livide Färbung jener Theile, Blausucht, Cyanosis, zu den pathognomonischen Merkmalen unserer Krankheit gehört.

§ 248 Das Offenbleiben des Foramen ovale, welches bei der Stenose des rechten Herzens niemals fehlt, kann auch gelegentlich ohne irgend eine andere Affection des Herzens vorkommen und scheint in geringeren Graden überhaupt keine pathologische Bedeutung zu haben.

Zu den Entwickelungsstörungen müssen endlich noch eine Reihe Unvollkommenheiten an den häutigen Theilen des Herzens gerechnet werden, welche im Allgemeinen unschuldiger Natur sind und sich nur gelegentlich zu einer gefahrbringenden Höhe entwickeln; dahin gehören das nichtentzündliche Klappenaneurysma und die nichtentzündliche Klappendurchlöcherung.

Klappenaneurysma.

§ 244. Aneurysma valvulare. Wir verstehen unter Klappenaneurysma im Allgemeinen jede umschriebene Ausbuchtung in der Continuität eines Klappensegels. Zustände derart haben in der Regel mit der Endocarditis gar Nichts zu schaffen. Es sind sack- oder taschenförmige Ausstülpungen der Klappe, an welchen beide übrigens ganz normale Lamellen derselben theilnehmen. gang befindet sich immer auf derjenigen Klappenseite, auf welcher bei geschlossener Klappe der stärkere Druck lastet, die Tasche auf der entgegengesetzten. Aortenklappen gelangt man vom Sinus Valsalvae aus in das aneurysmatische Säckchen, an den Zipfelklappen von der Ventricularhöhle. Uebrigens kommen in der Umgebung der Herzostien auch an anderen Stellen Ausbuchtungen der Wand vor, welche den in Rede stehenden vollkommen analog sind, wenn man sie auch streng genommen nicht Klappenaneurysmen nennen kann. So an den Abgangsstellen der Kranzarterien und am Boden des innern Sinus Valsalvae. Die letztere, beiläufig 🗪 häufigsten vorkommende von diesen Ausstülpungen bildet ihre Tasche in das rechte Herz hinein und zwar bald oberhalb, bald unterhalb, bald zwischen die Blätter des gegenüber befestigten Tricuspidalklappensegels. Dieselben drei Möglichkeiten gelten für das Aneurysma der häutigen, fleischlosen Stelle des Septum ventries! lorum, welches ebenfalls hierher gehört. Es kann sich vom linken Ventrikel oberhalb, zwischen die Blätter und unterhalb des linken Zipfels der Tricuspidalklappe in das rechte Herz vorschieben. Ich habe den Fall beobachtet. das gleichzeitig ein kirschengrosses Aneurysma des Sinus Valsalvae an der oberen und ein erbsengrosses Aneurysma des Septum pellucidum an der unteren Fläche jemis Zipfels bestand.

Klappendurchlöcherung.

§ 245. Perforatio valvularum innocia. Auch hinsichtlich der Perforation der Klappen ist es nothwendig, die entzündliche Zerstörung der eigentlichen Klappensegel von einer unschädlichen Durchlöcherung zu unterscheiden, welche man sehr häufig an den freien Rändern der Semilunarklappen findet. Letztere beruht auf einer Rarefaction desjenigen Theils der Klappensegel, welcher jenseits der eigentlichen Schlusslinie liegt, und ist nach meiner Ueberzeugung nichts anderes, als eine Annäherung des Semilunarklappentypus an den Typus der Zipfelklappen.

Werfen wir nämlich einen Blick auf die anatomischen Einrichtungen, durch welche dem Blute verwehrt wird, in eine rückläufige Strömung zu gerathen, so unterscheiden wir darin sofort einen doppelten Typus, den Typus der Semilunar- und Ich werde über diese typische Verschiedenheit mit den Typus der Zipfelklappen. zwei Worten hinweggehen. Die Semilunarklappen sind Duplicaturen der Intima, deren jede in einem mit der Convexität stromaufwärts gerichteten Halbkreis vorspringt: die Endpuncte dieser Besetigungslinien stossen in demselben Querschnitte So entstehen Taschen, deren äussere Oberflächen zich des Gefässes an einander. bei der Anfüllung mit Blut an einander legen und so den Verschluss zu Stande bringen. In der Eigenthümlichkeit des Ursprungs ruht hier die Garantie, dass das Klappensegel sich nur in einer Richtung mit dem Blutstrom bewegen kann: Bei den Zipfelklappen dagegen finden wir in einem Querschnitt des Gefässes bewegliche Segel wie Thorstügel angeheftet, welche sich, wenn es blos auf die Ursprungslinie ankäme, nach beiden Seiten hin umschlagen würden; inzwischen können

et sie dem Blutstrom nur in einer Richtung nachgeben, weil die durch die zenfaden bewirkte Befestigung ihres freien Randes das Umschlagen in den Vorbindert

Es ware gewiss wunderbar, wenn die Natur, welche so einfach in ihren Mitteln mer wirklich zwei principiell verschiedene Ventile hatte und nieht vielmehr die chiedenheit der anstomischen Einrichtung auf der Abwandlung eines und desen zu Grunde liegenden Principes beruhte. Als solches erscheint mir das Princip Semilunarklappen, nicht blos wegen seines ungleich häufigeren Vorkommens enklappen, sondern auch deshalb, weil wir an der in Rede stehenden unschäden Durchlocherung eine Modification der Semilunarklappez im Sinne der Zipfelpe vor uns haben.

Wir können diese Durchlöcherung, wie ein Blick auf die beigegebene Abbildung auch als eine theilweise Ablösung des freien Saumes vom Nodulus Arantii bis Anheftungsstelle betrachten. Der freie Saum aber hat beim Klappenschluss die catung eines Retinaculums er hindert ein zu weites Zurückgehen des Klappenschluss die Man darf nur die Spitze des Zeigefingers in einen Sinus Valsalvae einfuhren, un constatiren dass die Klappentasche am Eingange enger ist als in der Schlussd. h. dass der freie Rand der Klappe eine kurzere und geradere Verbindungszwischen dem Nodulus Arantii und der Gefässwand darstellt als die SchlussDer freie Rand der Klappe wirkt also als Retinaculum, ganz wie die Schlussder Zupfelklappen. Für diese Function ist natürlich Alles, was von Klappenne zwischen dem freien Rande und der Schlusslinie liegt, unnütz. In dem
rinden dieser Zwischenpartie bis auf einige Verbindungsbrücken wird also nur die



Fig. 95. Gefensterte Serul markingto der Pulmonameterie. Naturliche Grosse

in hochgradigen. übrigens nicht so seltenen Fällen von marginaler Klappenalöcherung wird eine noch weiter gehende Annäherung des Semilunarklappenty pus
en Typns der Zipfelklappe dadurch herbeigeführt, dass sich die Ursprungsstelle
Klappenrandes von der Ursprungsstelle der Schlusslinie trennt. Sofort entagen die halben Räuder je zweier an einander stossender Klappensegel nebst
in feinfadigen Verbindungsbrücken zur Schlusslinie von einem unterhalb der
antlichen Klappeninsertion gelegenen Puncte des Gefässes. Diese räumliche Entang derjengen Puncte, an welchen die Retinacula der Klappensegel entspringen,
dem durch die Klappe zu verschliessenden Gefässquerschnitt und die daherbeigeführte Möglichkeit, das Klappenseegel in immer geraderer Richtung.

also immer wirksamer festzuhalten, ist das oberste Princip beim Zipfelklapp schluss. Was die Papillarmuskeln des Herzens sind, das sind bei der hochge Durchlöcherung der Semilunarklappen (Fig. 95) jene Bündel von Sehner welche sich über einen Glasstab spannen, den man von dem einen Sinus Va über den Ursprungspunct der Klappenschlusslinie hinweg in den anderen kann. Der Ursprungspunct der Klappenschlusslinie kann jetzt immer weiter aufwärts rücken, ohne Gefahr für die Zuverlässigkeit des Klappenschlusses eigentliche Klappensegel kann immer ebener und zipfelmässiger werden, im Nodulus Arantii an der alten Stelle festgehalten wird und die beiden Schenk Schlusslinie einen immer weniger stumpfen Winkel mit einander bilden, wie abgebildeten Präparat ebenfalls ersichtlich ist. Kurz die unschuldige Durr rung oder Fensterung der Semilunarklappen ist nur ein Bindeglied zwisch Semilunar- und dem Zipfelklappentypus.

III. Anomalien der serösen Häute.

3246. Die richtige Erkenntniss der normalen Beschaffenheit und der physioschen Bedeutung eines Organes ist von jeher die zuverlässigste Basis für die Bebeilung seiner pathologischen Veränderungen gewesen. Dies gilt vorzugsweise für die Anomalien der serösen Häute. Es geschah früher allgemein und geseht hie und da noch heute, dass man sich bei der anatomischen Beschreibung der been Häute damit begnügt, dieselben als Membranen zu bezeichnen, welche sich den übrigen Häuten des Körpers dadurch auszeichnen, dass sie ein sehr dünnes begewebiges Stroma und ein einschichtiges Pflasterepithelium besitzen. Diese allelisirung mit anderen Häuten des Körpers, namentlich mit den Schleimhäuten, unser Urtheil über die pathologisch-anatomischen Zustände der serösen Häute fach beirrt. Sie ist nach meiner Ueberzeugung vollkommen unzulässig.

I'm zu einer richtigen Vorstellung von dem Wesen und der Bedeutung der sen Häute zu gelangen, erinnern wir uns einer früheren Ausführung, nach welcher ungeformte Bindegewebe des Körpers ein continuirliches Ganzes bildet, in welches Muskel - und Nervenfasern, das Knochen - und Knorpelgewebe, Epithelialtilde etc. eingesetzt und aufgelagert eind. Eine höhere structive Vereinigung jener mbestandtheile mit dem dazu gehörigen Bindegewebe bildet die Organe, Muskeln, nte. Knochen, Gehirn Zwischen zwei benachbarten Organen aber bleibt in der rd ein etwas breiterer Zwischensatz von Bindegewebe übrig, und wenn sich diese ane bei ihrer Function verschieben sollen, so konnen sie dies uur, wenn sich jener ischensatz in zwei Schichten theilt, welche einander glatte Oberflächen zukehren. viscerale und parietale Blatt der serösen Säcke sind solche Schichten 🗷 Bindegewebe, deren Hautsein also nicht die Selbständigkeit es Organes bedeutet, sondern direct abzuleiten ist von der Continuitat des perbindegewebes überhaupt. In der serösen Hant stellt sich uns eine Schicht des perhandegewebes dar, dessen Continuität durch keine Einlagerung anderer Formandtheile gestort ist. Die seröse Höhle aber ist ein Binnenraum, wenn in will, eine Spalte des Körperbindegewebes.

\$ 247. Diese difficile Begriffsbestimmung ist von einer nicht zu unterschätzenBedeutung für die Beurtheilung aller pathologischen Zustände an serösen Häuten
Lehst mag sie uns zu einer richtigen Begrenzung unserer in diesem Capitel zu
nden Aufgabe dienen Sie sagt uns indirect, dass das Bindegewebe der serosen
Le in unterbrochenem Zusammenhange steht mit dem interstitiellen Bindegewebe
Organe welche davon überkleidet werden. Demnach versteht es sich von selbst,

dass die serösen Häute an allen Veränderungen theilnehmen können und wirkintheilnehmen, welche das interstitielle Bindegewebe der Organe treffen. Wens wich daher nicht ohne Noth aus einander reissen wollen, was zusammen gehört, se wat wir eine grosse Anzahl von Veränderungen, an welchen die serösen Häute find nehmen, namentlich chronische Entztindungs- und Neubildungsprocesse, gelegent jener Organe abhandein. Für das vorliegende Capitel bleiben uns nur die oberändlichen. wirklich auf die seröse Haut beschränkten Affectionen übrig: abnorme as sonderungen, Excrescenzen und parenchymatöse Veränderungen, soweit hier weinem Parenchym die Rede sein kann.

§ 248. Schreiten wir nun zu einer kurzen Repetition der normalen Ansteder serösen Häute. Auch hierbei wird sich unsere Definition als nützlich erwäund zwar vornehmlich in Beziehung auf das Epithelium. Bekanntlich sind die Obstächen der serösen Häute mit einschichtigem Pflasterepithelium bekleidet; plat kernhaltige Zellen von polygonaler Gestalt bilden eine Mosaik; nach Behandings salpetersaurem Silberoxyd treten die Grenzen der Zellen aufs deutlichste ber



Fig 96. Seroses Epithelium (Endothelium, Hu). Jede Zelle aus einer kernlosen polygonalen Platte und einer kernhaltigen Protoplasmaschicht gebildet. Die letztere bei a. a retrabirt. Nach Münch. 1 200.

Fig. 96'. Giebt es in der ganzen Histologie eine einschi Textur als das einschichtige Pflasterepithelium? So scho es wenigstens. Aber es scheint auch nur so. Schon Frage: Wo befindet sich bei diesen platten Zellen Kern? bereitet Schwierigkeiten. Ist der Kern in ein Binnenraum der Platte eingesetzt, wie bei den platten Hithelien der äusseren Haut, oder hat die Platte ein Loch, welches der Kern eingesetzt ist, wie die Scheibe in die Rahmen? Keines von beiden. Er ist auf der einen, wie zwar auf der unteren Seite der Zelle angeheftet. Die Kitt bildet eine grössere oder geringere Menge von felkörnigem Protoplasma. Die scheinbar so einfache Zelbesteht somit aus zwei Theilen: einer homogenen, gleichelen und polygonalen Platte und einem kernhaltigen Pritoplasma. Die Quantität des letzteren ist meist ao gerin

dass sie eben hinreicht, den Kern in seiner Lage unter dem Mittelpunct der Plattet befestigen, sie kann aber auch so bedeutend sein, dass das Protoplasma eine com nuirliche Schicht bildet, welche der homogenen Platte congruent ist. In solch Fällen haben die Zellen, von der Fläche betrachtet, ein feinkörniges Ansehen. In achte aber genau auf die Stellen, an welchen benachbarte Zellen an einander stosse hier kommt es nämlich gar nicht selten vor, dass sich die Protoplasmen ein wenig weinander zurückziehen, und dann entstehen runde, helle Lücken in der körnig Schicht, über welche die homogene Lamelle ununterbrochen hinweggeht Fig. 96. 4

Diese Duplicität in dem Bau der Epithelien erklärt sich am einfachsten aus d Bedeutung der serösen Säcke als Binnenräume des Bindegewebes. Die Epithelsell der serösen Säcke sind nicht Epithelzellen im gewöhnlichen Sinne, sie vereinigen nic

¹⁾ Dieses gilt ohne Einschränkung nur von erwachsenen Geschöpfen. Bei Embryonen iste homogene Platte, von welcher hier die Rede ist, überhaupt noch nicht zur Entwickelung gekommt und die grossen protoplasmareichen, oft in lebhafter Theilung begriffenen zukünftigen Endoth " "enn der bindegewebigen Oberfläche nacht auf.

selbständige abgeschlossene Form mit einer ebenso selbständigen, abgeschlossenen chon, wie etwa die Epithelien der Schleimhäute. Die Epithelzelle eines serösen tes ist wesentlich Endothelzelle Sie entsteht dadurch, dass das Protoplasma 🕆 weichen Bindegewebszelle theilweis erhärtet und dadurch die homogene Platte st, während der Rest des Protoplasma und der Kern unverändert bleiben – Dieser oplasmarest aber gehört ebensowohl zu der homogenen Platte als zu der Interlarsubstanz des anstossenden Bindegewebes, er ist der Lebensheerd fur beide. sigenthumliche Structur des Netzes giebt uns eine vortreffliche Gelegenheit, uns odieser doppelten Bedeutung der serosen Epithelien zu überzeugen. Das ausgeste Omentum ist bekanntlich auch in seiner fomeren Textur ein Netzwerk, dessen en und Bälkehen aus welligen Bindegewebsfasern gebildet sind. Nur die grösseren ben führen in ihrer Ave Blutgefässe Die kleineren und kleinsten sind lediglich runde Bündel von Bindegewebsfibrillen, welche nicht nur keine Blutgefässe, sonauch keine Zellen in ihrem Innern enthalten. Wo sind, fragen wir, die Zellen er Bindesubstanz. Entweder müssen wir zugeben, dass hier eine Bindesubstanz allen vorhanden ist, oder wir müssen annehmen, dass die Kerne der auflagern-Epithelzellen zugleich als Bindegewebszellen fungiren. Letzteres ist unzweifeldie richtigere Auffassung. Denn wenn wir, etwa mit Hülfe diluirter Essig-aure einer massigen mechanischen Insultation, die Epithelschicht ablösen, so begegnet br gewohnlich, dass die kernhaltigen Protoplasmaklümpehen auf dem Bindebe haften bleiben und die kernlosen Platten sich allein abheben. Dasselbe ge-Abt, wie wir demnächst sehen werden, im Anbeginn acuter Entzündungen. überot nehmen auch andere Neubildungen von diesen Zellen ihren Ausgang, so dass pathologische Histologie der serüsen Häute ein fortlaufender Beweis dafür ist, dass Epithelzellen der serösen Häute zugleich die aussersten Bindegewebszellen sind.

Von dem Bindegewebsstratum der serösen Häute ist nur zu bemerken, dass elbe fast überall ausserordentlich dünn ist, und dass es, namentlich in den visce-Platten derjenigen Organe, welche bedeutenderen Volumsschwankungen unteren sind, reiche Netze von feinen elastischen Fasern enthält. Dem Anatomen sind elastischen Fasern wegen der Orientirung über den Bereich und die Grenzen verösen Haut auf Querschnitten sehr willkommen.

a. Entzündung.

§ 249. Wir wollen uns zunächst mit den anatomischen Veränderungen beschäf
a, welche ein Entzündungsreiz an der Oberfläche der serösen Haut hervorruft.

Ich kann hier nur im Vorbelgehen auf die grosse Mannigfalugkeit der Entzundungs
se hanweisen, welche je nach ihrer Intensität und Qualität den verschiedenen Ablauf des

2.1.b werde mich bei der folgenden Darstellung in vielen Puncten an die vortresächen, unter Augen im Bonner pathologischen Institute angestellten Untersuchungen des Dr. Hünch aus der kalten, von welchem auch die mit Meh bezeichneten Figuren berrühren.

¹¹ Neuerlings haben Klein und Sinderson (Centralblatt, 1872, Nr. 2-4) Angaben über die int der serösen Haute gemacht, welche die hier entwickelten Ansichten bestat gen und naher kron. Sie fanden in den starken, blutgefüssfährenden Netzbalken auch Lymphgefässe und deturten eine histologische Continuität zwischen den Lymphendothelien, den Bindegowebstrehen und dem serisen Epithel. Die kleineren kerniosen Zwickelstücke, welche im Silbertik fer En lothelien bekanntlich häufig vorkommen, werden von diesen Autoren als Fortsätze der mier liegenden Bindegewebszellen angesehen.

Entzündungsprocesses bedingen. Die meisten von ihnen sind chemischer Art, am einsel der Fall, dass an irgend einer Stelle ein Erguss von heterogener Flüssigkeit in die a Höhle stattfindet: Perforation des Magens oder Darmes, der Gallenblase, Eröffnung Abscesses oder Brandheerdes, Ausfluss von krankhaften Secreten des Uterus und der I in die Bauchhöhle u. s. w. Weniger klar ist die Aetiologie der Peritonitis, Pleuritis Pericarditis bei Infectionskrankheiten und bei Rheumatismus. Wir müssen uns hier erinnern, dass die serösen Höhlen lediglich als Binnenräume des Bindegewebes aufzu sind. An allen Mischungsveränderungen der Blutsfüssigkeit nimmt daher der Liquor drösen Höhlen Antheil. Seit v. Recklinghausen an dem serösen Uebersuge des Diaphr

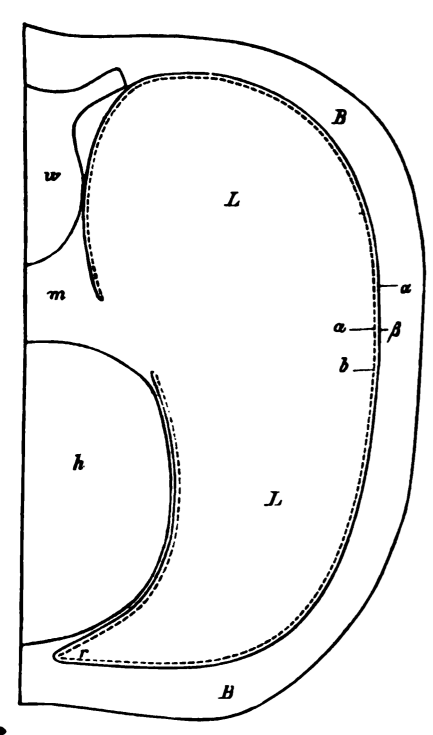


Fig. 97. Schematischer Durchschnitt durch die linke Thoraxhälfte, bei tiefster Inspiration. L. Lunge. B. Brustwand. A. Herz. w. Wirbelhälfte. m. Mediastinum.

resorbirende Stigmata lymphatischer G gefunden hat, dürfen wir sogar zu de schauung fortschreiten, dass die Flüss im Innern einer serösen Höhle einer ge Erneuerung, einem Wechsel unterworfe Um so schneller wird sich ein reizender I des Liquor sanguinis auch in der serösen einfinden. Hier aber tritt ahnlich wie s Gelenken und am Endocardium zu de sagen wir fermentativen — Reize von Seit inficirenden Körpers noch ein zweites stützendes Moment hinzu: die Verschi der gegenüberliegenden Platten des s Sackes an einander. Vermöge dieser Vei bung reibt die eine Platte den infectiöser per der anderen geradezu ein, und ich keinen Anstand, hierin ein unterstützend ment für die Entwickelung der Entzündi erblicken.

Auch für die Verbreitung lo Entzündungsreize über die ganz röse Oberfläche ist die physiolo Lagenveränderung der Eingeweide und odurch bedingte Verschiebung der gegeliegenden Blätter des serösen Sackes von stem Interesse, wie hier noch in Kürzetthan werden soll.

Wegen der grösseren Einfachheit Uebersichtlichkeit der Verhältnisse wollunser Augenmerk zunächst einmal auf d wegung der Lungen beim Athmen und di

schiebung richten, welche die Pleura pulmonalis an der Pleura parietalis erfährt. Wis der Inspiration vergrössert sich die Lunge in allen ihren Durchmessern, verkleiner während der Exspiration. Grösse und Gestalt des respectiven Thoraxraumes ist zu jed der Grösse und Gestalt der Lungen congruent: sie richtet sich nach ihr; wie aber ver sich dabei die Pleuren? Während die Pleura pulmonalis die Ausdehnung und Zusan ziehung der Lunge mitmacht, bewirkt die Pleura parietalis die bei der Exspiration erfliche Flächenverkleinerung mit den Thoraxwandungen selbst durch Zusammenlegung zu Rändern. So kommt es, dass sich die beiden Pleuren nur im Momente der tiefsten In tion mit ihrer ganzen Oberfläche berühren (Fig. 97). Beginnt die Exspiration, so under Rand der Lunge (r) und mit ihm die extremsten Puncte der Pleura pulmonalis au Falze der Pleura parietalis und gleitet an ihren sofort zusammenfallenden Flächen so rückwärts, bis eine neue Inspiration anhebt (Fig. 98). Wie der freie Rand der Lung

onere Punct ihrer Oberfläche nach Massgabe seiner Entfernung von der ruhenmerseits und dem ebenfalls ruhenden hinteren Rande andererseits bei der Inspim gewisses Stuck nach vorn und abwärts, bei der Exspiration um dasselbe Stück
und aufwärts geschoben. Gesetzt nun, eine beliebige Stelle der Pleura pulmoron jener reizenden Flüssigkeit benetzt, so wird diese Stelle mit der beginnenden
rorgeschoben und benetzt ihrerseits eine noch intacte Partie der gegenüberliegenaurietalis aß. An dieser inficirt sich bei der nachfolgenden Exspiration im Zuine Partie der Lungenpleura, welche vor der primär afficirten Stelle liegt ab
der primär afficirten Stelle, so wird sie bei der Inspiration noch weiter hinaus

diese, inficirt demnach eine weißer noch freien Parietalpleura 3 7
Jodem neuen Athemsuge wird eine owohl der Parietal- als auch der ura inficirt Die Verbreitung des diesem Wege erfolgt aber in den Regionen des Pleurasackes mit Geschwindigkeit. Fast Null ist Nahe der Spitze und des hinteren wächst mit der Entfernung von ten, so dass sie nach den freien am grössten ist

uders gestalten sich die besproche-

Darmes In dem Momente wo ein Darmes in eine von oben nach Lende Contraction der Quermuscut, bildet es mit dem benachbarten um ausdehnenden Darmahschnitt zige schiefe Ebene, auf dieser wird Bauchhöhle herrschende Druck in Lende Lende Senk Axe des Darmes gerichtet das comprimint, wahrend die andere

er Richtung der Axe, aber gegen der Contractionswelle forthe-

materstützendes Moment wirkt hei

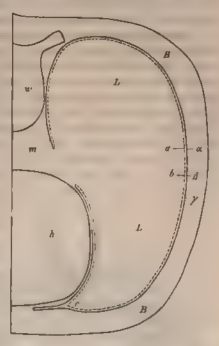


Fig. 98. Desgleichen bei vollendeter Exspiration Bezeichnungen wie vorber | a, f, z siehe im Text

m Abwärtsdrücken der Contenta erfährt. — Jene wird. — da die Radix mesenterii axum zu betrachten 1st, unser Segment mit desto mehreren Puncten des Bauchtrung zu bringen im Stande sein, sie wird desto mehr zur Verbreitung eines logischen Reizes heltragen können, je länger das Mesenterium des Segmentes ist en Hetrachtungen, welche ich nicht weiter ausführen will, weil sie mehr der Physiologie als der pathologischen Anatomie angehören erklärt es sich, dass on des sehr beweglichen Dünndarms viel gefährlicher ist als eine Perforation Processus vermiformis, eine Perforation des Magens gefährlicher an der vorund an der grossen Curvatur, als an der hinteren Fläche und der kleinen eine Pleuritis, welche an der Spitze der Lunge entsteht, circumscript bleibt, Pleuritis des freien Randes die ursprünglichen Grenzen alsbald überschreitet.

beidet die Entzündungen der serösen Häute einerseits in acute und chroerseits in adhäsive, eiterige, anch wohl indurative Formen. Thatsächlich finden die mannigfachsten Uebergänge statt, ich ziehe daher eine gemischte praktische Eintheilung vor.

§ 250. Die frische Entzündung. Das Epithelialstratum ist selbstvelich jedem von der Oberfläche her einwirkenden Entzündungsreiz zunächst aus Wir finden daher unter den Entzündungserscheinungen überall in erster Linänderungen am Epithelium. Diese Gemeinschaft mit einer gleichzeitig auftre Ausschwitzung aus den überfüllten Blutgefässen bildet daher das erste Stadim acut einsetzenden Entzündung und die anatomische Grundlage dessen, was mu weg als eine frische Pleuritis, Pericarditis oder Peritonitis zu bezeichnen pfleg

Inflammatio recens tun. serosarum. Die serose Haut ist ge man kann mit blossem Auge die stärkere Injection der subsernsen Gefässstämmehen Dass auch in der Serosa sclbst die Capillargefässe mit Blut überfüllt u gedehnt sind, und dass in Folge dessen die Parenchyminseln etwas kleiner ersche normal, gewahrt man an jedem abgelösten Fetzen, den man mit Jodserum bei sch Vergrösserung unter das Mikroskop bringt. Zugleich ist die Oberstäche wenig und glänzend, das macht, das Epithelium fehlt und die Emigration farbloser Blu chen hat bereits begonnen. Man bemerkt in mässiger Menge eine blassrothe, elastische Substanz, welche bald membranartig einem Theil der Oberstäche locker a bald faden- und bandartig zwischen den gegenüberliegenden Platten des serosen Sac gespannt ist oder dieselben mit einander verkittet. Das letztere geschieht namen wo zwei seröse Oberstächen ohne erhebliche Verschiebung an einander liegen, so: den benachbarten Lappen eines Lungenflügels, zwischen Leber und Zwerchfell, . Magen. Ist eine grössere Quantität freier Flüssigkeit vorhanden, wie in der 1 frischer Pleuritis, so pflegt ein; Theil der » frischen entzündlichen Verklebungsm fetzigen Flocken darinnen zu schwimmen.

Nehmen wir von dieser Substanz und untersuchen dieselbe bei starker V serung, so finden wir einerseits grosse Massen von Zellen und Zellkernen, a seits ein lockeres feinfadiges Gespinnst, welches sich bei der chemischen Untersals ein geronnener Eiweisskörper ausweist.

a. In Fig. 99 habe ich eine grössere Auswahl der verschiedenen Zeller wiedergegeben, welche sich am ersten Tage einer künstlichen durch Jodinjec

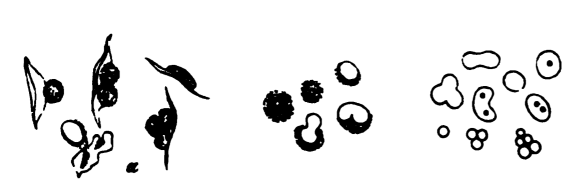


Fig. 99. Zellen und Kerne aus der frischen entzundlichen Verklebungsmasse. a. Ablösung derselben von den homogenen Platten der Epithelien.

zeugten, Pleuritis
frischen, entzun
Verklebungsmasse
frei im Exsudate be
Wir sehen da freie
mit einem und me
Kernkörperchen,
in Theilung bis zu
fall in kleine Kugrunde Zellen mit g

Kern und sehr wenig Protoplasma, dieselben in Theilung, Zellen mit viel Proto und getheiltem Kern. Ich will nicht behaupten, dass alle diese Gebilde vorthelium abstammten, die grosse Mehrzahl derselben ist wahrscheinlich in d Cohnheim geschilderten Weise § 79) aus den Gefässen ausgewandert, aber ic dabei beharren, dass wenigstens ein Theil derselben epithelialen Ursprung

cellenmosaik Fig. 96 hat sich gelöst, die Kerne haben statt ihrer ursprüngn abgeflachten Form die kugelige angenommen und haben sich von der homogenen
n abgelöst. Ich kann positive Befunde, wie den in Fig. 99. a wiedergegebenen,
ohne Weiteres ignoriren. Noch ist in diesen Zellen die Verbindung des Kernes,
Protopiasmas mit der homogenen Platte nicht vollständig aufgehoben, aber der
ent der Trennung steht augenscheinlich sehr nahe bevor; an der einen Zelle hat
das Plättehen bereits nach der entgegengesetzten Seite umgeschlagen, an einer
ten wird der Kern nur noch durch ein dünnes Protoplasmafädehen festgehalten,
dritte zeigt uns die gleichzeitige Vermehrung der Kerne durch Theilung.

Der geronnene Eiweisskörper, welchen wir neben den Zellen und Kernen der ben entzündlichen Verklebungsmasse antreffen, hat mit dem Epithelium Nichts un Er ist vielmehr ein wesentlicher Bestandtheil des entzündlichen Exsudates, bedeutende Seitendruck, unter welchem das Blut in den hyperämischen Gefässen Berosa steht hat den Austritt der Blutflüssigkeit zur Folge. Bei jeder künstlich gten Hyperämie, sei es eine Reizungs- oder Stauungshyperämie, kann man sich der grossen Leichtigkeit überzeugen mit welcher diese Ausschwitzung zu Stande mit und von Statten geht. Das Exsudat enthalt in chemischer Beziehung dieselben entsichen Zusammensetzung. Sehr wechselnd ist namentlich der Eiweissgehalt, ihr bald über, bald unter demjenigen des Blutliquors gefunden wird. Die pathoche Histologie richtet ihr Augenonerk ausschliesslich auf den in Rede stehenden, ald fest werdenden Theil des Exsudates den man kurzweg als Exsudatas er -

f: bezeichnet. Dieser Bechoung liegt die Vorstelzu Grunde dass mit dem thonor auch der Bluterstoff zur Oberfläche der Sen Membran vordringe hier angekommen, sich fester Form ausscheide. Ist Vorstellung richtig? whom hat die Ausicht aufie. t. dass der Exsudatar-toff, wie der Faserstoff rhaupt ein Product der rehathätigkeit sei und an and Stelle, also hier im eachym der serösen Memerst erzeugt werde. a kann fch jedoch nicht



Fig. 140 - Entzendere S, roso peritonealis - Hyperanic and Exandation Mch^{-1} on

stimmen Wenn man die Oberfläche der entzündeten Membran bei spiegelndem ht betrachtet, so bemerkt ein scharfes Auge hier und da dichtstehende kleine

Atein und Sanderson heben hervor, dass namentlich die Stellen durch endotheliale Wuchech auszeichnen an welchen die Lymphgefässe der Serosa ausmänden (Stomats). Hier sahen
das Endothen im Form von knospen und Zapfen über die Oberfläche umauswachsen, eine Erzenen, welche mir bisher nur bei chronischer Entzundung und bei allerhand Neubildungen aufkasen ist, die weiter unten ersichtlich werden wird (§ 259).

punctförmige Erhabenheiten, kleinste Knöpfchen von durchscheinender Bebeit. Zieht man sorgfältig die Serosa ab und betrachtet sie bei schwach grösserung Fig. 100, so erkennt man sofort, dass der Sitz dieser Knöpfchendurch den Verlauf der Blutgefässe bestimmt wird. Sie erscheinen jetzt als Klumpen einer formlosen, homogenen Substanz, welche au zahlreichen Puncken Capillaren und Uebergangsgefässen direct hervorgequollen zu sein scheit das Harz am Tannenbaum. Ich halte dieses Bild für sehr bedeutungsvolglaube, dass es uns die Quelle des Exsudatfibrins unmittelbar zur Anschauung Das Exsudatfibrin ist in der That Blutfibrin.

Die mikroskopischen Formen, in welchen das Fibrin erstarrt, sind nicht die bekannten, feinen, verfilzten Fäden der thrombotischen Gerinnungen, hänfig eine weniger zerklüftete, aus breiten, welligen Fasern gebildete Masse, sich von dem areolären Bindegewebe durch die planlose Zusammenfugung der unterscheidet. Im Allgemeinen ist es ebenso leieht, das Fibrin an seinem irre Exterienr von jedem anderen Bestandtheil des Exsudates zu unterscheiden schwer ist, eine Beschreibung dieses abweichenden Anblickes zu geben. Es weder ein Krystall, noch eine Zelle, noch eine Faser, es ist em Gerinnsel, ich mich mit einem Hinweis auf die Figuren 100 und 101 begnügen will

§ 251. Die adhaesive Entzündung. Die Ausgänge in Organisation seits und Eiterung andererseits, welche dem Entzündungsprocess überhaupt thümlich sind 1885-89, kehren bei der Entzündung der serösen Haute wied gewähren hier aber ein doppeltes Interesse, weil sie durch die Eigenthumlichtigegebenen anatomischen Grundlage modificirt werden und daher nur das Wesentliche mit jenen Paradigmen gemein haben. Vorläufig nur dies. Wie



Fig 101 Atherary Entronding Pleura displacemation, a Austoseedd Musculatir dus Pinphragmas & Subservan e Serosa d Greno der Serosa un des Exandates e Exaudat 17800 Med

es mit zwei einander gegenüber den bindegewebigen Obertkie thun. Produciren diese Ober ein gleichartiges und zur Orgageeignetes Material so wird so eine innige Verschmelzung diese rials eintreten konnen ja es 📹 verwundern, wenn eine solch schmelzung nicht hie und da 🐗 Somit ist es ein sehr gewöhnlich resultat der Organisation, das oder weniger ausgebreitete dangen der gegenüberliegenden flächen durch bindegewebige eintreten. Wir nennen diese Bi

websbrücken "Adhaesionen", und diejenigen Entzündungen, welche von vor mit Organisation der entzündlichen Neubildung einhergehen, "as sive Entzündungen".

i i Heiläutig sei hier bemerkt. dass diese Fibringerinusel keine farblosen Blutkorperhalten, und dass es mir bis letzt nicht gelungen ist. bei frischen bnizundungen der Was so prägnante Rilder für die Auswanderung der farblosen Blutkorperchen zu bekommen, Fresch Anders ist es, sobald die Entzündung einige Tage gedauert bat

Die histologischen Processe der adhaesiven Entzündung a verschieden, je nachdem die entzundeten Blätter eines kes von vornherein durch eine grössere Menge freier von einander getrennt werden oder nicht. Tritt die Trenein. bleiben die Blätter in fortwährender inniger Berührung sogenagt inder Regel schon die frieche entzänd-Alebungsmasse, um aus eigenen Mitteln Binderesp. Adhaesionen zu erzeugen. Diese Thatsache germassen räthselhaft erscheinen, so lange man in dieser ichts Anderes sah als Fibrin, welches als zelleploses Ex-

rganisation unehtet werden Fir wissen jetzt. Fibrin nur den der entzündklebungsmasse Das Fibrin bilwammiges Ge-101 , in dessen Poren die juvielleicht noch tung vermehrten anden sind Fig.



Fig. 103. Gefassbildung und Er ffnung der Blutbahn Ein Strang verschmolzener Zellenpre toplasmen als An-lagebildung. Die Blutkörperchen sind zum Theil schon tagebildung. Die Blutkörperchen atnu zum ruci-mit in das Pretoplasma vorgedrungen. 1990

Diese jungen Zellen liegen nicht so dicht, dass man die masse des Fibringebälkes geradezn Keimgewebe nennen

lmehr hält e Quantităt mer, heller rsubstanz in solchen umen von wie man sie Schleimdet , daran gezweifelt " less diese anmittelbar b webe über-



wich in ihr hag the Pseu loment ran zwischen zwei Lungenlappen, beiderdie Gestasse weits met einem trofusanete durchrogen w Servia b Lunge. einem Das eine Gefassnetz der Paendomembran at f zufuhren ler und al fehrender Gefässstammehen as sie die

che Dignität des Keimgewebes besitzt. So sehen wir denn. prunglich runden Zellen spindelförmig werden, die Aus-

aren sicht, verschmelzen mit einander.

st auf diese Weise auch äusserlich pleuritie hen Verkiehtengesichten bnorm langer kernbattigar Promptasmafaden sie Annach diese Weise auch ausserlich pleuritie hen Verkiehtengesichten bnorm langer kernbattigar Promptasmafaden sie Annach diese Weise auch ausserlich pleuritie hen Verkiehtengesichten bnorm langer kernbattigar Promptasmafaden sie Ausschlichen die Ausschliche der Verkiehtengesichten bnorm langer kernbattigar Promptasmafaden sie Ausschliche der Verkiehten gestellt bnorm langer kernbattigen der Verkiehten gestellt bei den bekannten der Verkiehten gestellt bei der Verkiehten gestellt

bindegewebigen Texturen, namentlich dem entzundlichen Spindelzellengewebiergestellt, als auch schon der zweite Act der Organisation, die Gefässbilden Anfang nimmt. Nirgends hat man eine bessere Gelegenheit, das histologis schehen der secundären und tertiären Gefässneubildung kennen zu lernen, ab

Die Präparate (Fig. 102 und 103) sind einer Pseudomembran est welche am fünften Tage einer künstlich (durch Jodinjection) erzeugten Plei gegenüberliegenden Lappen einer rechten Hundelunge verklebte, und ertä vollkommen unzweideutiger Weise das Werden der Gefässe, die Anlage dem Form von kernhaltigen Protoplasmafäden, welche vom Muttergefässe aus hohl ganz wie ich es bei einer früheren Gelegenheit beschrieben habe, vorher ab einzelne eingedrungene Blutkörperchen enthalten können. Fig. 104 und lehren uns darüber, dass diese Gefässbildung zunächst in der Fläche um sie Nur an wenigen Stellen (bei d, d Fig. 104 dringen die zu- und abführenden gefässe aus der Serosa empor, während an abgelösten und von der Fläche betr Fetzen der Membran das zierlichste Gefässnetz zum Vorschein kommt (Fig. 1

Bei der primären Adhaesion, deren Zustandekommen wir betrachten, b nächst jede Serosa ihr eigenes Gefässnetz, auf unserem Querschnitt (Fig. 10

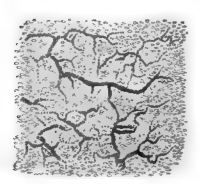


Fig. 100. Gofässe einer 7tägigen Pseudomembran, 11₁₀₀. Mch.

wir daher in einer und derselben Pset bran zwei Gefässnetze, welche dur Schicht noch nicht vascularisirten Gewetrennt sind. Dies ändert sich jedoch Wenn nämlich die Verschmelzung der seitigen Oberflächenproductionen nich gestört wird, so wird allmählich auch der Theil des Bindegewebes vascularisischliesslich treten die beiderseitigen Geschrech überaus zahlreiche Anastomosen mittelbare Verbindung.

Somit hat sich, ohne dass das e Fibrin dabei irgendwie thätig aufgetret und ohne dass bis dahin das suber Bindegewebe in einen erheblichen Wucl

process eingetreten wäre, eine zwar dünne, aber sehr gefässreiche Bindege zwischen den serösen Platten gebildet. Wir können dieselbe anfassen und be von ihrer Unterlage, der Serosa, abziehen. Dabei erinnert uns die Leichtigk welcher sich dies bewerkstelligen lässt, unwillkürlich an die Leichtigk welcher sich die Epidermis gelegentlich von der Cutis abziehen lässt, und uns eindringlich, dass bisher die schwachen und wenig zahlreichen zu- und al den Gefässstämmehen die einzigen wirklichen Verbindungsbrücken zwischei und Pseudomembran sind. Später ändert sich das. Die Verbindung zwischei und Pseudomembran wird fester und schliesslich so fest, dass an ein Abschal Abheben gar nicht mehr zu denken ist und die Pseudomembran als eine seh vollkommen unlösbare Verkittung der gegenüberstehenden Oberfläche erschei Adhaesion ist fertig. Die primären Adhaesionen der serösen Häute kommen vor, wo das langsame Heranrücken eines Eutzündungs-, Eiterungs- oder dungsprocesses von innen her an eine seröse Oberfläche einen ebenso langsam senden localen Entzündungsreiz setzt.

Adhaesianes primariae Pleurue. Am regelmässigsten verursachen urale Entzindungsheerde primare Adhaesianen. Bei der Lungenschwindsucht bestelligen Ausdehnung der Spitzenadhiesian ziemlich genau diejenige der völligen oder solligen Infiltration der Lunge Die Spitzenadhaesian ist anfänglich leicht zu Es entsteht ein krusterndes Geräusch uenn man mit den Fingerspitzen alle inen Faseen und Blutgefässe sprengt, welche sich hinüber- und herüberspannen.

— wenn die Obliteration der Lungenblutbahn vollstundig obliterirt und gestört die Pleuragefässe mehr und mehr von dem Lungenblut aufnehmen und in die wistah einen ahleiten müssen entsteht unter dem Einfinss dieser vollateralen Hyperämie sicht teste und gefüssreiche Schwiele

Adhaesiones primariae Peritonaei. Besonders wichtig sind dieprimären Verklebungen der beiden Peritonaulblätter, welche sich gegenüber peraden Geschwüren der Magen- und Darmschleinhaut entwukeln. Auch hier ist
Iyperämie der Serosa viweralts zum guten Theil eine collaterale, da innen zahlBlutgefässe eingegungen sind. Auch hier ist das Exsudit längere Zeit ein verzendssig leicht zu sprengender Kitt und zwischen Magen und Leber scheint überhaupt
zum genssere Festigkeit der Verklebung einzutreten. An anderen Stellen dagegen
der Verklebung zulet ganz unt slich und der Darm reisst eher neben der Adals im Bereich derselben ein.

\$253. Ungleich complienteren Formentsaltungen begegnen wir, wie bereits deutet dann wenn die gegenüberliegenden Wandungen einer serösen Höhle von herem durch eine grössere Quantität exsudirter Flussigkeit getrennt und in dieser aung dauernd erhalten werden. Wenn wir die Adhaesion nicht blos als dus Itat sondern zugleich als Heilung der Entzundung und gewissermassen als das bite Endziel jeder Oberflächenproduction ansehen, welche damit ihren Abschluss unt, so mussen wir sagen, dass mit der primären Verklebung die Mittel der en Haute noch lange nicht erschöpst sind. Es giebt hier nicht nur eine prima becunda, es giebt auch eine tertia intentio. Die prima haben wir betrachtet, die da ist analog der Wundheilung per secundam intentionem die Organisation nach Eiterung, welche uns weiter unten beschäftigen soll.

Die tertia intentio ist eine ausschliessliche Eigenthumlichkeit der serösen Häute, it ein Mittelding zwischen jenen beiden. Nicht Eiter, nicht atmosphärische Luft git sich zwischen die zur gegenseitigen Vereinigung strebenden Oberflächen, soneine Flüssigkeit, welche zwar ihrer Quantität nach abnorm ist, hinsichtlich der
ätät aber meht wesentlich von derjenigen abweicht, welche sich auch normal im
en der serösen Hohle befindet. Dieselbe reizt zwar nicht, aber hindert doch die
inigung und gicht Raum zu sehr umfänglichen Oberflächenproductionen. Diese
eren gehen nicht vom Epithel, sondern vom bindegewebigen Parenchym der
aus und haben im Ganzen und Grossen, wie sehen Rohitansky bewiesen hat,
harakter einer keingewebigen Auswacherung, einer Granulation. Indessen ich
meht vorgreifen

Pleuritis et Pericarditis serv-fibrinosa acuta. Jene bei weitem yste Form von l'ieurstis oder Perwarditis, welche, meist aux rheumatischer Urwache wolen mit abundantem serös-fibrinosum Ergusse einhergeht. Ein starkes schabendes bungsgeräusch war anfangs überall, später nur in den oberen Theilen des serösen in hören, während der untere durch Flüssigkeit erfällt wurde. Wer konnten den

Grad der Anfüllung mit dem Plessimeter bestimmen. Das Fieber wur heftig und tha diesem, theils den Hemmungen und Störungen, welche die Lunge oder das Herz in de Bewegungen erfuhren, ist der Patient auf der Höhe der Krankheit erlegen. Wir af den Pleurasack den Herzbeutel) und finden ihn mehr oder minder gefallt mit e klaren gelblichen Flüssigkeit, in welcher weisslich gelbe, weiche Fetzen und Fin schwimmen. Eine blasse, gelbweisse oder röthliche, bald durchscheinende, bald men sichtige, bald cohaerente, elastische, bald brüchige, selbst weich zerreibliche Suh bedeckt die Wandung und grenzt sich von ihr theils durch die genannte Farbe und Ca sistenz scharf ab, theils lässt sie sich mehr oder weniger leicht von ihr abechälm abziehen. Das itussere Ansehen und die ganze Anordnung dieser Substanz erweit Vorstellung, als sei hier eine weiche, bildsame Materie weischen die Blätter des wel Sackes gerathen und wäre nun durch die Bewegungen der Lunge, beziehentlich der A zens gemodelt worden. Ein Theil derselben hat sich nämlich dahin begeben, wo er Bewegungen der genannten Eingeweide am wenigsten beeinträchtigt; er füllt alk N und Winkel, er füllt den Falz des Pleurasackes zwischen Zwerchfell und Brusta er füllt den Sulcus des Herzens und den Herzbeutel, wo dieser sich an den groum füssen zurückschlägt. Wo aber die Substanz die freie Fläche des Herzens oder Lungenlappen in dicker Lage überzieht, zeigt die Oberstäche ein eigenthümlich netst miges oder zottiges Wesen, wie es bei dem wiederholten Anlegen und Wiedervoneine reissen der serösen Platten nicht anders zu erwarten ist; wenn man weichen Fenst zwischen zwei Glasplatten bringt und sie dann von einander reisst, erhält man genau selben Figuren.

Das histologische Interesse knüpft sich bei dieser Entzündungsform fast in schliesslich an den festen Theil des Exsudates. Dieser verräth eine grosse Acht lichkeit mit geschlagenem Blutfibrin, und man war von jeher geneigt, diese Substiteinfach für exsudirtes Blutfibrin zu nehmen und aus ihm die Adhaesionen hervingehen zu lassen. Gegen diese Annahme wurde indessen schon frühzeitig Protest die gelegt. Namentlich kämpfte Reinhardt gegen die Organisationsfähigkeit des put Faserstoffs und beschrieb zuerst die Metamorphose desselben zu einer schleininfetten, opaken Materie, welche schliesslich mit Auflösung oder Verkäsung, mit aber mit einer Umwandlung zu Bindegewebe endigt. Aber trotzdem dauerte es land bis sich die bereits angedeutete Lehre Rokitansky's Bahn brach und durch Bukl in gegenwärtige Fassung erhielt.

Danach haben wir in jener lose auflagernden Exsudatschicht zwei Lagen unterscheiden. 1. Eine obere, während der Acme der Entzündung unverhältste mässig dicke Lage, welche in der That aus Faserstoff besteht, und welche die unterscheiden. Am meisten Faserstoff hängt gewöhnlich an den am stärksten wegten Theilen der Organe, z. B. an den freien Rändern der Lungenlappen, wie auch bei der Defibrination des Blutes die Fibrinflocken an dem schlagenden Körn (Glasstab etc.) hängen bleiben. Das mikroskopische Verhalten des Exsudation wurde bereits pag. 221 geschildert. Es bildet dasselbe grobmaschige Gerüst, wie bei der primären Verklebung, nur ist dasselbe nicht von jener gleichmässigen Höhn sondern schwankt in dieser Beziehung von 1/4 bis zu 6 Linien und darüber. 2. Ein untere Lage, welche eine Production von jungem Bindegewebe aus dem Bindegeweb der serösen Haut ist. Wir müssen wohl annehmen, dass sich schon unmittelbar nach der Entblössung der Oberfläche vom Epithelium die entzündliche Neubildung auch in Bindegewebsstratum der Serosa regte: eine namhafte Höhe erreicht dieselbe aber er

dritten bis zum siebenten Tage der Krankheitsdauer. Auf Durchschnitten findet zahlreiche junge Bindegewebszellen in dem Parenchym der Serosa. Zellen, he sich nach der Oberfläche zu dichter zusammendrängen und hier zur Absondez gelangen. Jenseits erscheinen sie in eine klare Grundsubstanz eingebettet, mit her zusammen sie die in Rede stehende Schicht von Keimgewebe darstellen. — Zellen und Grundsubstanz — sind als eine echte Efflorescenz der serösen anzuschen, sie sind das wirklich plastische Exsudat, nicht der Faserstoff, wie fälschlich behauptet wurde.

\$254. Ueber die äussere Form der jungen Bindegewebsefflorescenz lässt sich bemerken, dass dieselbe aus naheliegenden Gründen vor der Hand zu keinem ständigen Abschluss gelangen kann. Aus der Analogie mit dem anderweitigen reten junger Keimgewebsschichten dürfen wir zwar annehmen, dass die Form kleinhöckerigen Membran es ist, welcher auch unsere Efflorescenz zustrebt, einerseits steht die fortwährend sich wiederhotende mechanische Insultation solchen Ausbildung im Wege, andererseits wird dieselbe fast an allen Stellen ah die auflagernde Faserstoffschicht unmöglich gemacht. Das Granulationsgewebe get sich daher von unten her in alle Zwischenräume des Faserstoffs ein, umwächst durchwächst ihn Schicht für Schicht und erhebt sich so rascher, als es sonst der gewesen wäre, zu einer bedeutenden Dicke. Aber selbst in dieser innigsten schirungung, bei welcher der Faserstoff die Rolle eines stützenden Gerüstes spielt, sen wir diesem Körper doch jede active Betheiligung an den Geschäften der Orisation absprechen.

Der Keimgewebsbildung folgt nämlich die Vascularisation auf dem Fusse. In zer Zeit durchsetzt ein ausserordentlich reiches Capillarnetz die junge PseudonKran. Die neuen Gefässe zeichnen sich durch ein auffallend grosses ('aliber und, dies bei jungen Gefässen so häufig ist, durch Zartheit der Wandungen aus. und absuhrenden Gesässe der Serosa sind dagegen eng und wenig zahlreich. stirt somit eine Einrichtung, ähnlich den Wundernetzen, wo der Blutdruck durch schaltung eines breiten Strombettes zwischen ein zu- und absührendes Gesäss entechenderweise gesteigert wird. Der gleiche Erfolg ist auch in unserem Falle zu rarten, und dass in der That das Blut in den neugebildeten Gefässen unter einem gleich höheren Druck steht, als in den Gefässen der Serosa, beweisen die zahlthen Extravasationen, welche jetzt theils im Innern der Pseudomembran, theils an Oberfläche derselben erfolgen, und welche jener ein rothsprenklichtes Ausehen, freien Flüssigkeit aber eine rothe Farbe geben. Die Vascularisation der Psendoabran führt also in erster Linie zu einer für den Gesammtverlauf des Falles sehr enklichen Einrichtung, einer Einrichtung, welche nicht allein für die Fortdauer exsudativen Frocesses möglichst günstige Chancen bietet, sondern auch durch chliebe Zufuhr von Ernährungsmaterial die productiven Processe in der Pseudombran im höchsten Grade begünstigt. Es tritt also auch die Gefahr einer zu ichlichen Zellenbildung, die Gefahr der Eiterung gerade in diesem Momeut an Patienten heran. Der Arzt bemerkt die ungünstige Wendung er sagt die Krankverschleppt sich, die Resorption des Exsudates geräth ins Stocken u. dergl

* 255. Indessen soll uns diese Gefahr der Vereiterung erst weiter unten beaftigen. Betrachten wir zunächst den Verlauf der Entzündung, wenn sie ihrem

ursprünglichen, adhaesiven Charakter bis zuletzt treu bleibt. Wir können um bill fragen, wie es denn unter den geschilderten Umständen möglich sei, dass die En dation überhaupt jemals zum Stillstand kommt. Der Grund liegt einmal in der Un wandlung der jungen keimgewebigen Auswucherung in faseriges Bindegewebe. Umwandlung ist, wie wir in § 85 näher ausführten, stets mit einer gewin Schrumpfung verbunden, und diese wiederum führt zur Obliteration der grosses Mil zahl der neugebildeten Gefässe, so dass insbesondere der Gefässreichthum der w endeten Adhaerenzen nur einen sehr kleinen Bruchtheil des ursprünglichen Gef netzes repräsentirt. Auf der anderen Seite müssen wir daran denken, dass d Fibrin, welches auf dem jungen Bindegewebe nicht blos auflagert, sondern auch zahllosen Fortsätzen in dasselbe hineinragt, sich zwar nicht organisirt, aber d kräftig und allseitig zusammenzieht. Die Zusammenziehung beginnt unmittelber 1 der Ausscheidung des Gerinnsels und schreitet, wenn sonst die Verhältnisse günstig sind, — und wo könnten sie günstiger sein, als gerade hier? — mit Stel keit so lange fort, bis es entweder das kleinstmögliche Volumen erreicht hat, oder eine anderweitige Metamorphose das Fibrin seiner am meisten charakteristisch Eigenschaft beraubt hat. Wie sollte nicht diese Zusammenziehung des Fibrins das bedeckte und eingeschlossene Granulationsgewebe und dessen Gefässe com mirend wirken und dadurch der Transsudation Einhalt gebieten? Genug, die Tra sudațion hört schliesslich auf und macht der Resorption Platz. Das freie Film welches in Fetzen und Flocken im Exsudate schwimmt, schickt sich dann zuerst einer schleimig-fettigen Metamorphose an, man findet zahllose Fetttröpfchen in weichen, quellenden Substanz, die übrigens auch von einer fettigen Metamorph der enthalten gewesenen Zellen herrühren können. Für das blosse Auge erscht dies degenerirende Fibrin weisslich opak, und wenn die Resorption der freien Flas keit ausnahmsweise schnell von Statten geht, so trocknet wohl ein Theil des Fibri noch vor seiner völligen Auflösung in irgend einem Recessus des serösen Sackes ein wird käsig und bleibt als käsige Substanz Jahre lang liegen. Die Regel freilich in dass sich noch vor dem Verschwinden der Flüssigkeit alles Fibrin, sowohl das freit als dasjenige, welches die Bindegewebsefflorescenzen der Wandung bedeckt, in dies Flüssigkeit vollständig auflöst, um dann gleichzeitig mit ihr in das Blut resorbirt Die gegenüberliegenden Platten des serösen Sackes nähern sich einanden sie berühren sich endlich und die beiderseitigen Oberflächenproductionen verschmelzen Bald ist die Brücke gebildet, auf welcher die Gefässe des visceralen und parietalen Blattes mit einander anastomosiren. Das Endresultat sind die bekannten falschet Bänder zwischen Pleura pulmonalis und costalis, zwischen Herz und Herzbeutel zwischen den einzelnen Baucheingeweiden unter einander und mit der Bauchward.

Adhaesiones secundariae Pleurae. (Pseudoligamenta. Ligamenta Vesalii.) Man sieht platte Bänder von weisslicher Farbe und oft bedeutender Festighti zwischen Pleura costalis und pulmonalis ausgespannt. Sie steigen in der Regel an irgent einem Punct der letztern schräg nach hinten und oben. Die Breite ist wechselnd und schwer bestimmbar, weil die Bänder vielfach durchbrochen, stellenweise geradezu aus eine Anzahl derber runder Fasern zusammengesetzt sind.

Adhaesiones secundariae Pericardii. Verwachsung des Herzeus mit dem Herzbeutel. Beim Anschneiden des Herzbeutels gelingt es nur mit Mühe, das parietale Blatt vom cardialen abzulösen. Zwischen beiden spannen sich zahlreiche, wenn auch meist zarte weissliche Füden und Lamellen aus, welche nüchst der Spitz

in Herzens und über den Ventrikeln am längsten, an den Vorhöfen aber und gar an den Einnändungsstellen der grossen Gefässe überaus kurz und straff sind. Während durch dine Adhaesionen die Arbeit der Ventrikel, wie es scheint, wenig gestört wird, droht bei ider Affection der Lungen, welche diese Organe minder beweglich macht, eine relative Insufficienz der Vakula tricuspidalis durch Erweiterung des rechten Vorhofes und des Ostium atrioventriculare, welche durch Uebertragung der inspiratorischen Erweiterung des Brustkorbes vermittelet der Lungen auf die nachgiebigeren Theile des angelätheten Herms bewirkt wird. (Rindfleisch.)

Adhaesiones secumdariae Peritonaei. Durch falsche Bänder, welche sich abgelaufenen acuten Peritonitiden zurückbleiben, werden abnorme Fixationen einzelner Bucheingweide bewirkt, welche mehr oder minder wichtige Störungen ihrer Function sich ziehen. Hierher gehören 1. Lageveränderungen der Gebürmutter (siehe daselbst), L. Befestigung des freien Randes und der unteren Fläche der Leber am vorderen Umfang in Blinddarms, 3. Befestigung der oberen Fläche der Leber und Milz am Diaphragma. 1. Adhaesion zwischen S Romanum und Coecum, wodurch ein Loch entsteht, welches eine innere Hernie ermöglicht.

Die falschen Bänder sind in Beziehung auf ihre histologischen Qualitäten oft miersucht worden; sie tragen an ihrer Oberfläche ein einschichtiges Pflasterepitheimm wie die serösen Häute selbst, im Uebrigen bestehen sie aus welligen Bindejewebebündeln, zwischen denen lang gestreckte, dünne Blutgefässe verlaufen; auch
kervenfasern neuer Bildung sind einmal in einer Adhaesion gefunden worden [Virchow].
Was mir am wichtigsten bei der ganzen Angelegenheit erscheint, ist der Umstand,
has sich hier, wo durch die fortwährende gegenseitige Verschiebung Annäherung und
kutfernung der beiden durch die Adhaesion verbundenen Puncte die Organisation
ies Keimgewebes beeinflusst wird, sich nicht das gewöhnliche Narbengewebe mit
minen kurzen straffen und starren Fasern bildet, sondern ein Bindegewebe, welches
dem normalen Typus des lockeren Bindegewebes viel näher kommt.

Es scheint also, dass das Endresultat der entzündlichen Organisation sehr vesentlich von den äusseren Bedingungen abhängt, unter welchen sie von Statten jeht, und dass insbesondere eine wiederholte Dehnung und Abspannung der Narbeitzu gehört, um statt des starren Narbengewebes ein echtes lockeres Bindegewebe merzielen.

\$256. Die eiterige Entzundung. Wir unterscheiden eine primäre und ine seeundäre Eiterung. Bei den meisten Entzundungen des Unterleibes, namentlich iei denjenigen, welche durch Perforation des Darmes oder durch Infection seitens der Geburtsorgane erzeugt werden (Puerperalfieber), haben wir überreichlich Gelegenheit, die erstere zu studiren. Ist die Entzundung eben erst entstanden (sog. felminante Peritonitis), so überzeugen wir uns aufs deutlichste, dass wie bei der adheeiven Form so auch hier ein Stadium der frischen Verklebung den Reigen der Erscheinungen eröffnet. In der That erscheint die histologische Umsetzung der frischen Verklebungsmasse in Eiter ebenso leicht, wie diejenige in Bindegewebe. Die vorhandenen indifferenten Zellenformen sind Eiterkörperchen, sobald sie in einer serösen Flüssigkeit suspendirt sind und sodann in ihrer üppigen Proliferation durch Theilung fortfahren.

Die Ausbildung zu sogenannten specifischen Eiterkörperchen, d. h. jungen Zellen nit mehrfach getheiltem Kern, ist ganz unwesentlich: inzwischen wird sie ebenfalls

sehr oft beobachtet. Für das blosse Auge stellt sich dieser Uebergang so dar, das die bewussten röthlichen Membranen und Membranfetzen an ihren Rändern geiblichweiss werden und abschmelzen, endlich aber mehr mit einem Male in eiterige Flüssigkeit sich auflösen. Ich habe dies bei künstlichen Peritonitiden mehr als einmal omstatiren können, zugleich aber die Erfahrung gemacht, dass dies Stadium der frischen Verklebung bei primär eiterigen Entzundungen überhaupt nur sehr kurze Zeit danst und sehr bald der wesentlichsten Erscheinung der eiterigen Entzundung — nämlich der eiterigen Exsudation — Platz macht.

Es handelt sich hierbei in erster Linie um eine Ezsudation im eigentlichsten Sinne des Wortes. Aus den erweiterten Blutgestasen wandern zahllose, farblose Zeilen au und infiltriren zunächst das Bindegewebe, um sich darnach — wie ich einstweile noch zur Erklärung der oft enormen Massen von Eiter annehme — darch Theilung zu vervielsfältigen. Wie man in Fig. 106, einem senkrechten Durchschnitt durch auf

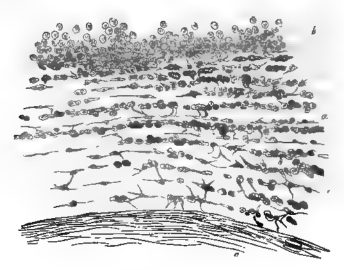


Fig. 106. Eiterige Entzündung an der Serosa des Uterus. a. Serosa mit farblosen Blutkörperchen infältrirt. b. Eiterkörperchen absondernde Oberfläche. c. Muscularis. 1/849

seröse Bekleidung des Uterus, sieht, sind buchstäblich alle Zwischenraume zwische den etwas dickeren Faserlagen mit Zellen erfüllt. An den vielfach vorkommende flaschenförmigen und ähnlichen Formen sieht man auch, dass diese Zellen nicht ruht liegen, sondern in amöbeider Locomotion begriffen sind. Wohin diese Locomotion gerichtet ist, darüber kann füglich kaum eine Frage sein, nach oben, nach ausse. Man denke sich, dass durch die so infiltrirte Membran hindurch ein mächtiger exist dativer Strom von Liquor sanguinis hindurchgeht. Auch dieser wird sich vorzugs weise in den Interstitien der Fasern bewegen und dabei die hier befindlichen Zellen in grossen Quantitäten mit sich fortreissen, er wird sie später, wenn er als ruhende Flüssigkeit die seröse Höhle füllt, als Eiterkörperchen suspendirt enthalten. So wir

Eine Annahme, welche eich in der neuen Zeit immer mehr zu rechtfertigen scheint (Kajund Wallis, Nordisk-Arkiv, 1871, Bd. III, psg. 3).

einem Wege von den Blutgefässen zur freien Oberfläche der Serosa das Exsudat so erhalten wir'die eiterige Exsudation

Peritonitis suppurativa. Im Anfange, so lange die Zellenabsonderung gering ist. ist auch das Exsudat noch klar und setzt gallertartig durchscheinende Bocken in grosser Menge ab. später ist es reiner, grünlich-gelber dünnstässiger Bei den Leichenöffnungen in Fällen von puerperaler Peritonitis findet man nicht in den oberen Regionen der Bauchhähle, in der Umgebung von Leber und Magen der frische entzündliche Verklebung, weiter abwärts, um die Nieren herum und im den Mosenterialfalten der oberen Dünndarmschlingen, ein ziemlich klares, mit flocken untermischtes Exsudat, welches nach dem kleinen Becken zu eiterige Streifen mt. im kleinen Becken aber vollständig purulent ist. Die Serosa erscheint dem unterten Auge hyperämisch, aber so, dass das Roth der Grässinjection durch einen veissen Ton gedämpft wird, welcher sich wie ein Schleier darüber hinlegt. Derselbe

s ein der eiterigen Infiltration der Membran her.

Pleuritis suppurativa. Auch bei der Pleura giebt es primar eiterige Entingen, sehr viel häufiger aber ist hier der Fall, dass eine adhaesive Entzundung in sterige übergeht. Wir haben oben dargethan, dass dieser Urbergang anatomisch vorof und begünstigt wird durch die üppige Vascularisation der jungen Pseudomembranen, e namentlich dann, wenn eine neue Schädlichkeit auf die entzündete Haut einwirkt, er noch üppigeren Zellenproduction, d. h. zur Eiterung, das Material liefert. Dem kändigt sich die ungläckliche Wendung in der Regel durch einen heftigen Schütteland darauf folgendes hektisches Fieber an. Ganz platzlich - so scheint is - fällt ellenneubildung in ein rascheres Tempo. Alles, was Zelle heisst, sei es im Exsudot, Pseudomembran oder in der Serosa selbst, betheiligen sich daran. Das klare trübt sich Ganze Fetzen der Pseudomembran lockern und lösen sich von ihrer rlage ab, um duranf in Eiter zu zerfliessen, blossliegende Stellen der Serosa been leicht flache Substanzverluste. Solche (ieschwüre sind am Rippenfell über den men Reppen nicht selten und gehen bis in das subserose Bindegewebe , seltener bis das Periost oder gar bis auf den Knochen, der dann blossgelegt und necrotisch Abgesehen von diesem Freigniss aber behalt auch in den heftigsten Entzundungen Merung den Charakter der Flüchenabsonderung bei. Die eiternde serdse Haut ist einem dextrurenden Geschwür, sondern einer productiven, granulirenden Wundzu vergleichen. Wie diese gegen aussen, zo schliesst zie sich gegen den Hahlraum wosen Sackes alsbald durch eine kleinhügelige Membran von jungem Bindegewebe pyogene Membran der Autoren. Das Gleiche geschieht, wenn sich eine primär r Entzändung zur Heilung auschickt.

In much huben sich oft volossale Quantitäten Eiters in dem seräsen Sacke angeund können wir uns darüber wundern, wenn wir bedenken, eine wie grosse
von Eiter schon kleme Geschwüre liefern, dass hier aber eine Geschwürsfläche
3t. welche nicht nach Quadratlinien, sondern nach Quadratfussen gemessen wird?
durch Paracentese oder bei der Obduction ein halber Eimer voll Eiter aus einem
orax entleert wird, gehört gerade nicht zu den Seltenheiten. Das Zwerchfell wird
gedrängt, mit ihm die Leber oder Milz, die Intercostalräume verstreichen, die Lunge
kleiner, als sie durch eigene Retraction werden kann, sie wird daher comprimirt
angt als ein schmaler, kaum handbreiter Streifen, luftleer, von lederartiger Bemehert in den Eiter hinein. Schliesslich sucht der Eiter, wie der Absressenter,
Auszeg. Handelt es sich um einen Pyothorax, so wird in der Regel der Zwischra-

raum zwischen zwei der unteren Rippen zum Durchbruch gewählt, im Vebrigen mit sich gerade hier die ärztliche Kunst am liebsten ein, unterbricht den natürlichen, d etwas langsamen Ablauf der Erscheinungen, und bestimmt durch den Troiquart id die Stelle des Austrittes.

257. Auf den weiteren Verlauf — d. h. die allmähliche Ausheilung Zustandes — können wir unsere Erfahrungen von der secunda intentio anwent mit der Einschränkung, dass hier entsprechend der colossalen Geschwürsfläche die Narbenbildung in colossalen Dimensionen erfolgt. Es findet sich die bekan Aufeinanderfolge von Keimgewebe, Spindelzellengewebe und straffem kurzfassi Narbengewebe, das zweite geht aus dem ersten, das dritte aus dem zweiten ber wie dies ausführlich in den §§ 85 ff. beschrieben und für die pleuritische Sehw noch neuerdings von Arnold und Neumann constatirt worden ist. Das Narbengewi erscheint nicht in unscheinbaren Quantitäten, sondern es bildet eine 1/2-3 Lä dicke, glänzend weisse Schwiele, welche die seröse Höhle auskleidet und die liegenden Organe überzieht. Grossartig sind oft die mechanischen Effecte der 1 bigen Zusammenziehung, welche sich hier wie bei jeder Narbenbildung geltend m Man kann an diesem Beispiele recht deutlich sehen, wie Mächtiges die Natur de einfache Summirung kleiner, gleichartiger Leistungen hervorbringt. doch bei der Vertheilung eines nach aussen geöffneten Pyothorax um nichts Geringe als um den Widerstand, welchen die Wölbung des knöchernen Brustkorbes einer kommenen Einziehung nach innen, also derjenigen Formveränderung entgeges welcher entgegenzuarbeiten der Zweck ihres ganzen Daseins ist. Man hat sich höt irrthumlicherweise vorgestellt, als könnte die besagte Schwielenbildung zu Wiederausdehnung der comprimirten Lunge hülfreiche Hand bieten. Die Erfahre lehrt aber, was auch eine einfache Ueberlegung lehren muss, nämlich dass durch Schwiele das Athmungsorgan erst recht und für immer comprimirt werden Eher werden die übrigen Brusteingeweide, namentlich das Herz, so viel als mögli herübergezogen, um den Raum zu füllen, welchen früher die comprimirte Lunge e Aber es handelt sich hier überhaupt nicht um die Toricelläsche Leere. Nachdruck liegt auf dem Herangezogenwerden jener anliegenden Organe. schwielige Sack, in welchen die Pleura verwandelt wurde, will und wird sich sammenziehen, wie sich eine Harnblase zusammenzieht. Die Gewalt aber, mit welch dies geschieht, ist so gross, dass nicht blos die weichen, nachgiebigen Brustorge ihr folgen müssen, sondern dass auch die Rippen bis zur dachziegelförmigen Deck und Einwärtsbiegung herab- und herangezogen werden und die Wirbelsäule sich es sprechend einkrümmt. Dabei verschwindet auch das Lumen der serösen Höhle me und mehr, es werden nur noch wenige Tropfen Eiters durch die Fistel entleert, e lich tritt Obliteration und gänzliche Heilung ein.

b. Nichtentzündliche Neubildungen.

§ 258. Wenn ich an dieser Stelle jedes Vorkommens von Krebs, Sarces, Chondrom, Lipom etc. in serösen Membranen gedenken wollte, so würde ich sich blos die gesammte pathologische Neubildung zu repetiren haben, sondern auch de

Theil von den Erkrankungen des Darmes, der Lunge, Leber etc. vorausnehmen sen. Zu den heteroplastischen Neubildungen nämlich, welche in den Parenchymen Organe Sitz und Ausgangspunct haben, verhält sich die seröse Haut lediglich benachbartes Bindegewebe und nimmt in dieser Eigenschaft an der Neubildung beil. Dem gegenüber will ich hier nur von solchen Neubildungen reden, welche kheiten der serösen Häute sind, von ihnen ausgehen und ihren wesentlichen Verinnerhalb ihres Parenchyms durchmachen.

💃 259. Zunächst ist eine hyperplastische Entwickelung von Bindewebe zu erwähnen, welche sich bei anhaltenden hydropischen Ergüssen in der dung des serösen Sackes einfindet. Eine milchige Trübung ist in der Regel Erste, was wir sehen. Dieselbe rührt theils von einer mässigen Dickenzunahme serosen Membran, vornehmlich aber von einer anderen Beschaffenheit ihrer Fasern Virchow hat für denjenigen Zustand der Bindegewebsfasern, wo dieselben zwar Emfang wenig, desto mehr aber an Inhalt, d. h. an fester Substanz zugenommen en, den Namen Sclerose eingeführt. Derartige Fasern sind starrer, weniger lungsfähig, überhaupt weniger zugänglich für chemische Rengentien als die noren und brechen das Licht ungleich stärker. Dem letzteren Umstande verdanken sclerotischen Stellen der serosen Häute die milchweisse Farbe l'eber das Wesen Sclerose herrschen gerade so viele Zweifel als über die Stellung der Processe in Begleitung sie auftritt. Dort ist die Frage ob einfaches oder entzundliches ussudat hier lautet sie . ob einfache oder entzundliche Hyperplasie. Nach meinem urhalten nun müssen wir zwar möglichst streng zwischen activer und passiver perämie unterscheiden und darnach den Ausgangspunct der Hyperämie entweder iner Entzundung oder in einer statischen Circulationsanomalie suchen auch meistens gelingen. Wir mussen aber anerkennen, dass eine statische Hyan ie ebensowohl zur Entzündung prädisponirt, als sich umgekehrt bei jeder entdhehen Hyperämie auch ein statisches Moment in der thatsächlichen partiellen resterung der Blutbahn entwickelt. Beiderlei Erscheinungen gehen daher haufig ed in Hand und vermischen sich dergestalt mit einander, dass es nachher ungein schwer hält, zu sagen was hierher und was dorthin gehört. Instinct und Usus elen eine grosse Rolle. Den Hydrops der Pleurahohle bei Herzkranken sehen wir der Regel als eine rein statische Transsudation au, während wir den Hydrops der bica vaginalis propria testis, die Hydrocele, als das Urbild eines Hydrops inflammadus hinstellen Dagegen steht der Hydrops des Herzbeutels und des Abdomens a Hydrothorax, der Hydrops der Hirnventrikel dem Wasserbruch am nächsten, die dropsien der Schleimbentel, Sehnenscheiden und Gelenke bilden das strittige bazgebiet. Das Schwankende, Discretionäre dieser ganzen Lehre beruht in dem ngel an brauchbaren, durchschneidenden Kriterien für den Pauct, wo man angen soll, die Transsudation einerseits und die Neubildungen andererseits entzundh zu nennen. Für das Transsudat hat Julius l'ogel den Gehalt au spontan gerinden Eiweisskörpern als charakteristisch für die Entzündung festhalten wollen gdrops fibrinosus = inflammatorius . Wir wissen aber jetzt, dass auch das sichermeht entzundliche Transsudat, welches sich während des Todeskampfes im Herztel ansammelt, fibrinogene Substanz enthält. Was aber die Neubildung aulungt, che uns ja gegenwärtig vorzugsweise interessirt, so hat man sie als entzundliches bent par excellence hinstellen wollen ein Verfahren, welches nur deswegen so

viel Anklang und Eingang gefunden zu haben scheint, weil es uns mit einem Schlage aller weiteren Scrupel über die heiklige Grenzbestimmung zwischen Hypertrophie und Entzündung überhebt. Meines Erachtens nun giebt es zwischen diesen beiden Dingmitberhaupt keine scharfe Grenze. Die Entzündung ist ein Zerrbild der normalen Krnährung und die Hypertrophie ist nur ein geringerer Grad derselben Verzerrung. Natürlich kann es nicht meine Absicht sein, mit einem Schlagworte mich der weiteret Erörterung zu entziehen, ich gestehe vielmehr gern, dass ich mich keineswegs reit fühle, über diesen Punct Endgültiges auszusprechen; es lag mir nur daran, mich zu rechtfertigen, wenn ich die Dinge, welche hier zu beschreiben sind, einfach als hyperplastische bezeichne, ohne in ihrer Form ein Präjudiz für ihre Ursache und Entstein hung zu finden.

Opalescentia lactea t. s. Die milchige Trübung zeigt uns einen mehr oder minder umschriebenen weissen Fleck (Sehnenfleck), welcher in der Substanz der Serosa haftet. Sie füllt uns namentlich da auf, wo sie den serösen Ueberzug eines Organes von dunkler Farbe betrifft, so insbesondere die Milz- und Leberkapsel und den Pericardium viscerale (Sehnenflecken des Herzens). Wäre das Gehirn nicht weiss von Farbe, so würde sich ohne Zweifel die Sclerose des Ependyms bei chronischem Hydrop, cephalus ebenfalls als milchige Trübung prüsentiren.

\$260. Die Sclerose ist, wie gesagt, nur der niedrigste Grad der Bindegewebshyperplasie, von dem es noch unentschieden ist, ob dabei überhaupt eine Neubildung
oder ob nur eine Verstärkung des alten Bindegewebes durch Intussusception stattgefunden hat. Neben der Sclerose kennen wir aber eine ganze Reihe sehr verschiedenet
Auswucherungen des Bindegewebes, welche sich sämmtlich durch das mehr Circumscripte ihrer Erscheinung kennzeichnen. Bei diesen allen findet eine appositionen
Vergrösserung des vorhandenen Bindegewebes statt. Die Zellen, und zwar vornehmlich die Eipithelzellen vermehren sich durch Theilung und verhalten sich darauf verschieden. Die äusseren bleiben und bilden fast nur eine continuirliche Epitheldecket
während die inneren in der gewöhnlichen noch fragwürdigen Weise Grundsubstant
erzeugen und mit dieser zusammen einen Beleg oder Mantel von junger Bindesubstant
auf der vorhandenen alten bilden. So geschieht es zunächst bei gewissen, scharf
begrenzten, beetartigen Erhebungen knorpeliger Textur.

Excrescentiae cartilagineae et fibromatosae t. 8. Diese fadissich am häufigsten an der Milzkapsel, wo sie von zackigen Contouren und gelblich-weisser, durchscheinender Farbe sind und die Höhe einer halben bis zu einer ganzen Linie er reichen können. Kreisrund, linsenförmig und von grösserer Transparenz pflegen sie est der Pleura zu sein, während sie an der verdickten Tunica vaginalis propria testis sich durch ihren oft sehr bedeutenden Umfang und ihre Härte auszeichnen. Den knorpeligen Empenzen, welche in ihrer histologischen Beschaffenheit dem Cornealknorpel am meisten gleichen, schliessen sich die fibromatösen an. Diese zeichnen sich vor Allem durch die Tendenz zu polypöser Entwickelung aus. Ebenfalls in der hydropischen Tunica propris testis, aber auch im Bauchfellsack findet man gelegentlich freie kirschkern- bis haselnusgrosse fibröse Körper von runder oder rundlicher Gestalt und concentrisch geschichtetem Ban, welche nichts Anderes sind als die abgelösten Köpfe derartiger polypöser Wandungsexcrescenzen.

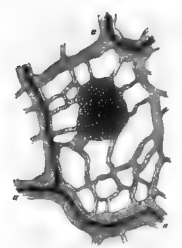
\$261. Von den an serösen Häuten weniger häufig als an Synovialhäuten vorkommenden weicheren den dritischen Vegetationen macht Rokitansky folgende Beschreibung: »Sie treten ursprünglich als ein hyalines kolbiges Bläschen (ein kleinster

Keingewebshöcker, Rindfleisch) auf, welches zu einem dendritischen Gebilde auswächst und in seinem Innern Bindegewebe producirt. Die kolbigen Enden der Aeste und Zweige erleiden gemeinhin eine Abplattung zu linsen- oder melonenkernähnlichen Körperchen, bekommen zuweilen auch mehrfache Facetten. Manchmal wächst der primitive Kolben zu einer von Serum oder einem ödematösen faserigen Maschenwerke ausgegefüllten beutelförmigen Cyste heran. Wir könnten diesen Zustand als pendulirenden Myxom bezeichnen. Er bildet aber in der That den Uebergang zu einer vollständigen Verfüssigung des Kolbeninnern, einer gestielten Erweich ungscyste. Letztere werden bei weitem am häufigsten auf dem Bauchfelle und hier wiederum an der serösen Bekleidung der weiblichen Sexualorgane gefunden, an den Ligamentis latis, den Eierstöcken, Tuben. Eine den serösen und Synovialhäuten eigenthümliche Form dendritischer Vegetation ist das:

Lipoma arborescens (Müller). Wie sehr das centrale Wachsthum der Lipome therhaupt dem dendritischen Wachsthum analog ist, wurde von mir ausführlich in § 134 wörtert. Das Lipoma arborescens könnte von uns als ein auseinandergelegtes Lipoma tuberosum angesehen werden, wenn wir es nicht vorzögen, darin einfach eine hyperplastische Entwickelung der bekannten zottigen und polypösen Fettanhänge der serösen und der Synwialhaute, der Appendices epiploicae, Glandulae Haversianae etc. zu sehen.

262. Für die übrigen Geschwülste und geschwulstartigen Neubildungen), welche theils protopathisch, theils deuteropathisch an den serösen Häuten gefunden werden, ist eigentlich nur eine Frage von speciell histologischem Interesse, die Frage meh der Entstehung des Embryonalgewebes, welches, wie wir wissen, die Grundinge für alle bildet. Auffallenderweise nämlich zeichnen sich alle diese Neubildungen, wenn sie wirklich an der Serosa entstanden und nicht etwa von anliegenden Organen her per contiguum in den serösen Sack durchgebrochen sind, durch ihre ganz oberflächliche Lage aus. Der Scirrhus erscheint als eine vüber die seröse Haut glachesm hingegossene Aftermasse Rokitansky), der Medullarkrebs ebenso oder ch bestartige Erhebung, der Gallertkrebn nin Form von Knoten, die zu einem erstunlichen Volumen heranwachsen und fast frei, d. i. beschränkt auf sparsame vascularisirte Adhaesionen, in der serösen Cavität vegetiren a, das Sarcoma fusocellulare als fungose Vegetation. Der miliare Tuberkel nimmt sich wie in miliares graves Blaschen aus. Man kann die meisten von diesen Geschwülsten mit den Messer von der Serosa abkratzen, worauf die letztere zwar etwas rauh. aber doch skne erheblichen Substanzverlust zurückbleibt. Es ist offenbar nur ausserst wenig von dem Bindegewebe der gesunden Serosa behufs der Neubildungen entnommen worden, und wir laben gerade an den Geschwülsten der serösen Häute möglichst reine Darstellungen ihrer weentlichen Texturverhältnisse. Und woher rührt diese oberflächliche Lage? Sie rührt daher, dass diese Geschwülste sämmtlich, wenigstens in erster Linie, aus dem Epithelium der serösen Häute hervorgehen. Es hindert sie ja Nichts, später auch tiefer einzugreifen, von der Oberfläche aus nicht blos in das Parenchym der Serosa, sondern auch durch das Parenchym hindurch in benachbarte Organe überzugehen. Wo sich Bindegewebe findet, ist ihnen die Strasse geebnet. Aber wir dürfen eben auch nicht vergessen, dass die serösen Epithelzellen Bindegewebszellen sind.

Ein Beispiel genügt, um uns eine Vorstellung von diesem höchst eigenthümlichen Entstehungsmodus zu geben. Ich wähle dasjenige des miliaren Tuberkels am Omentum. Fig. 107 zeigt uns bei schwacher (100) Vergrösserung e kleines, noch nicht ausgewachsenes Knötchen. Dasselbe hängt als ein ku zelliges Gebilde an neun zarten Bindegewebsfäden, welche von seiner Per radiomartig zu den stärkeren, sum Theil gefässhaltigen Bälkehen einer grössere masche verlaufen. Betrachten wir nun mit einer stärkeren Vergrösserung 50





Pig. 107. Miliartuberkei des Omenium.

durch Wucherung des seriern Epithels. 1/1000 Meh.

von den neun Verbii stellen der Bindegewe mit dem Knötchen! der Grenze der Net müssen wir ja, weni das Knötchen noch in sen begriffen war, l nungen finden, wei Detail der Entsteh läutern. Wir finden. in Fig. 108 durch e bildung wiedergebe Knötchen wächst du cherung der Epitheli homogene Lamelle is einen Seite des Binde fadchens aufgehobe der anderen abge und an Stelle des l

tigen Protoplasmas sieht man kleinere und grössere Gruppen von jungen welche offenbar durch Theilung aus jenen hervorgegangen sind. Die Subst Fadens selbst ist bis an den Knoten heran intact. Hier verschwindet der Fade aber wohl im Innern des Knotens mit den andern acht Fädchen noch in d Weise netzartig verbunden sein, wie er es vor der Tuberkelbildung war. Wucherung selbst nimmt er offenbar nicht Theil, und wir haben bis jetzt z Recht, die ganze Neubildung als ein Product der serösen Epithelien anzusehe später durch das Wachsthum an der Peripherie die dickeren Bindegewel (Fig. 107. a) erreicht, dann werden auch nichtepitheliale Bindegewebsze Scherflein zu der appositionellen Vergrösserung unseres Knotens beitragen. deutende Volumen aber, welches der Knoten bereits haben muss, ehe dies ge kann, zeigt zugleich, wie weit auch die Mittel des epithelialen Wachsthums

IV. Anomalien der äusseren Haut.

Für das Studium der histologischen Vorgänge, von welchen die zahlben Affectionen der äusseren Haut begleitet sind, ist es sehr erspriesslich, das as in Epidermis und Papillarkörper einerseits. Lederhaut und Unterhautbindeebe andererseits zu zerlegen und diesen Abtheilungen noch eine dritte auzuhängen, he sich mit den Anomalien der Hautdrüsen und der Haare beschäftigt. 1 Der illarkörper ist, abgesehen von seinen sonstigen physiologischen Leistungen, die rix der Epidermis Beide bilden ein vegetatives Ganzes, und diese Zumengehörigkeit tritt namentlich dann sehr stark hervor, wenn es sich wie bei den sten Krankheiten um Störungen der Vegetationsverhältnisse bandelt. Auch die can haben ihre Krankheiten für sich, ebenso Haare und Nägel. Dabei soll und 🕯 nicht geläugnet werden, dass wir vielfach auf Gleichzeitigkeit, Gleichartigkeit allerhand Uebergänge in den Erkrankungen der verschiedensten Hautbestandtheile en. Es ist eben keine Eintheilung in naturgeschichtlichen Dingen von absolutem th an uns ist es, diejenige auszuwählen, welche sich den thatsächlichen Vermissen am besten anpasst. Bei den Schleimhäuten z B. würde eine derartige sinanderhaltung der Structurbestandtheile sehr unzweckmässig sein.

l. Krankheiten der Epidermis und des Papillarkörpers.

a. Entzündung.

3 264. Die allgemeine Decke des Körpers ist als solche allen von aussen an den mismus herautretenden Schädhehkeiten in erster Linie ausgesetzt. Es darf uns or nicht Wunder nehmen, dass eine grosse Reihe von pathologischen Zuständen der tausseren Reizen ihre Entstehung verdankt. Hierbei ist nicht blos an einmalige, bige Einwirkungen, an Stoss und Schlag zu denken, sondern an jene zwar an sich ingfügigen, aber andauernden oder oft wiederholten Reizungen der Oberstäche wie Schmutz, Ungezieser und Kratzen, Unbilden der Witterung, unzweckmässige Lidung, Hautirung mit chemisch oder mechanisch reizenden Stoffen mit sich bringen.

Diese unbedeutenden Erregungen sind nichts desto weniger stark genug um sch die Epidermis bindurch den äusserst empfindlichen, gefäss- und nervenreichen pullarkörper zu treffen. Der Papillarkörper antwortet mit Hyperämie und Entadung, sein anomaler Zustand theult sich der Epidermis mit und so erhalten wir Gruppe von Veränderungen, welche wenigstens anfangs auf den Papillarkörper die Epidermis beschränkt sind.

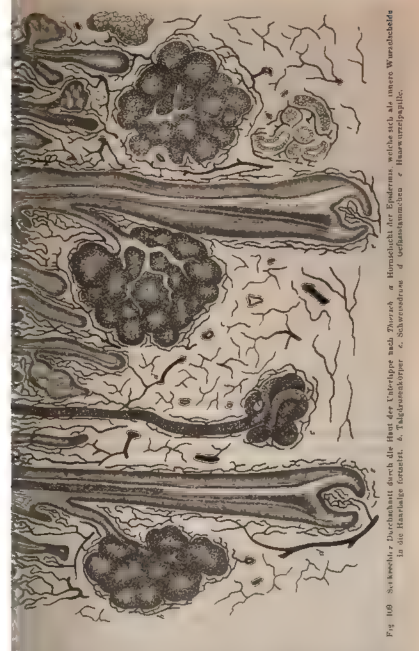
¹ Die Nagel werden bei den hornartigen Hyperplasien der Epidermis, den Koratosen im An-

Dazu kommt ein Zweites. Es ist bekannt, dass bei Infectionskrankheiten, nachdem das Allgemeinleiden bis zu einem gewissen Höhepunct gediehen ist, irgend en Organleiden hinzuzutreten pflegt. Man sagt, die Krankheit localisirt sich, und verbindet damit die dunkele Vorstellung von einem statthabenden Nachaussentreten des Infectionsstoffes. In der That finden sich jene Krankheitsheerde sehr gewöhnlich in wirklichen Secretionsorganen. Bei den Pocken, den Masern, dem Scharlach wird die äussere Haut zum Sitz der Krankheit auserkoren; man ist aber der Meinung, dan auch das Nesselfriesel, der Rothlauf, gewisse Herpesformen und ein grosser Theilder chronischen Hautkrankheiten auf der Localisation eines Allgemeinleidens beruhen. In allen diesen Fällen nun handelt es sich nicht etwa um Anomalien der Secretion. wie jene humoral-pathologische Vorstellung vermuthen lassen könnte, sondern w Hyperämie und Entzündung, und zwar betreffen diese nicht die ganze Haut, sonden zunächst wenigstens ebenfalls nur die oberflächlichsten Schichten. Der Papillarkörpe erweist sich merkwürdigerweise auch bei diesen von innen, vom Blute aus angeregter Erkrankungen der Haut als der vorzugsweise ergriffene Theil. Dürfen wir nun auch hier wie bei den äusseren Reizungen an die grössere Empfindlichkeit des Papillar körpers appelliren? Doch wohl kaum. Wir müssen die Ursache der Localisation i anderweitigen Verhältnissen suchen, und ich kann nicht umhin, in dieser Beziehun der Gefässvertheilung einen besonderen Einfluss zuzuschreiben.

Die Gefässvertheilung im Papillarkörper der Haut ist aus der normalen Histo logie bekannt (Fig. 109). Jede einzelne Papille hat ein zuführendes und ein absth rendes Capillargefäss; beide gehen entweder durch eine einfache Schlinge in einande tiber, oder — was das Gewöhnlichere ist — sie sind durch eine grössere Anzahl vo Gefassbogen mit einander verbunden. Alle diese Gefässe sind auffallend stark ge schlängelt; namentlich fällt es auf, dass sich die Schenkel der einfachen Capillar schlingen korkzieherartig um einander winden, bis sie sich in der Spitze der Papill vereinigen. Die Vereinigungs- oder Umbeugstellen sind stets erweitert. Alles deute darauf hin, dass in den Papillen der Haut eine gewisse Steigerung des Seitendrucke und Verlangsamung der Circulation stattfinden müsse. Die Gefässapparate de grösseren Papillen mit mehr als einem Schliessungsbogen können geradezu als klein Wundernetze angesehen werden. 1 Sie verhalten sich zu den Gefässnetzen der Cuti wie Appendices, wie die Nebenarme eines Stromes, in welchen das Wasser bei glei chem Gefälle grösseren Widerstand findet. Diese Einrichtung mag ihre physiologisch Bedeutung haben, sie mag für die Haut als Respirationsorgan von hoher Wichtigkei sein, abgesehen davon aber ist es ihr zuzuschreiben, dass allfällige Hyperamien de Haut gerade im Papillarkörper eine besondere Intensität, Dauer und Folgewichtig keit erhalten.

Was vom Papillarkörper im Allgemeinen gilt, gilt insbesondere auch von der zwar etwas kleineren, aber auch desto dichter zusammengedrängten Papillen in de Umgebung der Haarfollikelmündungen Fig. 109). Auch hier also werden be Hyperämien, welche das ganze Hautorgan betreffen, die Erweiterung der Capillaren die Verlangsamung der Blutströmung und alle Folgezustände besonders stark hervor-

¹⁾ Ich habe mich an injicirten Nieren oftmals überzeugt, dass auch die Glomeruli Malpighiam sich als eine Zusammenfassung von zwei oder drei Gefässbäumchen darstellen, von denen jedes eines Papillargefässbaum vollkommen gleicht. Ob nicht die Malpighi'schen Körperchen bei ihrer Entstehung papillöse Excrescenzen im Fundus der Nierentubuli sind? (Vergl. Henle, Handbuch der systemat. Anatomie. Braunschweig, 1872. Eingeweidelehre, pag. 310 a, b, Fig. 237, 238).



einem Worte: die Gefässeinrichtungen des subepithelialen Bindegewebes ad so beschaffen. dass damit die speciellere Localisation so vieler Hautauf Epidermis und Papillarkorper in Zusammenhang gebracht wer-

- § 265. Wir bezeichnen die grosse Gruppe dieser oberflächlichen Hautentzthdungen als Ausschläge, Exantheme. Alle Exantheme beginnen mit einer Hyperämie des Papillarkörpers. Diese verräth zuerst den Zustand der Reizung und ist de Quelle aller folgenden übermässigen und anomalen Ernährungsvorgänge. Schonin diesem ersten Stadium aber zeigt sich die grosse Mannigfaltigkeit der pathologischanatomischen Krankheitsbilder im grellen Gegensatze zu der Monotonie und Einfachheit der mikroskopischen Befunde, Der grösste Theil der gesammten Dermatolegis kann füglich als pathologisch-anatomisches Material angesehen werden. Denn was hindert den Anatomen, in der Beschreibung und Unterscheidung der verschiedene makroskopischen Formen, Grössen und Stellungen, welche die Flecken, Papela, Blasen, Pusteln etc. darbieten, ebenso weit zu gehen, als der Dermatolog? Die pethologische Gewebelehre weiss aber von einer solchen Mannigfaltigkeit Nichts, in zeigt auch hier, mit wie einfachen Mitteln die Natur zu den differentesten Leistungen schreitet, und kennt eigentlich nur zwei Reihen von Veränderungen, welche conbinirt mit einander oder auch jede für sich die verschiedenen Exanthemformen zusammensetzen. Wir können diese Elementarreihen als entzündliche schlechtweg und als entzündlich-hypertrophische bezeichnen und mit der zweiten Gruppe zugleich einen bequemen Uebergang zu den einfachen Hypertrophien des Papillarkörpers, des Warzen etc. gewinnen. Diese Eintheilung siele so ziemlich zusammen mit derjenigen nach der Zeit, in welcher die Störung die verschiedenen Phasen ihrer Entwickelung durchläuft, so dass wir die entzündlichen Vorgänge zugleich als schnellverlaufende, oder acute, die entzündlich - hypertrophischen als langsam verlaufende oder chronische, die nicht-entzundlichen Hypertrophien aber als solche bezeichnen könnten, welche, sich selbst überlassen, selten heilen. Hierbei aber müssten wir uns stets gegenwärtig halten, dass dieses acut und chronisch nicht gleichbedeutend ist mit den chronisch und acut der Dermatologen, dass es sich hier nur um die Elementarformen handelt, und dass sehr wohl eine Affection, welche in der Dermatologie als chronisches Exanthem bezeichnet wird, aus häufigen Wiederholungen schnellverlaufender Entzündungsprocesse zusammengesetzt sein kann. Besser ist es, derartigen Missverständnissen von vornherein aus dem Wege zu gehen. Wir wollen selbst auf die Gefahr hin, etwas zweimal zu sagen, die Grundformen der exanthematischen Entzundung ebenso weit oder so enge nehmen, wie dies in der Hautpathologie hergebracht ist, und die noch weitergehende Vereinfachung durch Abstractionen, wie wir sie eben andeuteten, dem Belieben des Lesers überlassen.
- \$266. 1. Das erythematöse Exanthem. Jeder, der sich in seinem Leben einmal die Hand ein wenig verbrannt hat, kennt die active Hyperämie der Capillaren des Papillarkörpers und die Hautröthung, welche durch dieselbe bedingt wird. Gar viele Exantheme sind, anatomisch betrachtet, nicht viel mehr als derartige capillare Hyperämien mit mehr oder minder lebhafter Röthung der Haut. Wir unterscheiden hier diffuse und circumscripte oder fleckige Hautröthungen. Nicht selten concentrit sich eine anfänglich diffuse Hautröthe im Laufe der Zeit mehr und mehr auf einen oder auf mehrere innerhalb ihres Gebietes gelegenen Puncte der Hautoberfläche, und je mehr dies geschieht, um so mehr dürfen wir an diesen Puncten einen Fortschrift zu den höheren Graden der Entzündung erwarten. Erwähnt sei aber, dass selbst vorübergehende Hautröthungen nicht ganz spurlos zu bleiben pflegen. Gewähnlich folgt später eine Ablösung der änssersten Epidermidallagen, sei es in Form einer Ab-

schilferang (Desquamatio furfuracea), sei es in Form einer Häutung Desquamatio membranacea. Diese Erscheinung erklärt sich nur aus der innigen Beziehung, in welcher die Ernährung der Epidermis zu den Vorgängen im Papillarkörper steht. Jede Hyperämie involvirt eine Störung, eine Discontinuität in der Ernährung der Epidermis. Das Detail ist nicht bekannt. Soviel aber scheint sicher, dass durch diese Störung eine Scheidung der Epidermis in einen schlechter genährten äusseren und einen besser genährten inneren Theil eintritt. Diese Scheidung manifestirt sich in einer wirklichen, wenn auch unvollkommenen Spaltung, sagen wir in einer Lockerung der Epidermis zwischen Hornschicht und Schleimschicht, ohne Exsudation. Kommt es dann beim weiteren Wachsthum der Epidermis zur Ablösung der ältesten Theile, so zeigt eine vorzeitige Mitablösung auch der tieferen, jüngeren Schichten des Hornblattes, dass diese vorzeitig abgestorben und von ihrem Mutterboden getennt sind.

Uebersicht der vorwiegend erythematösen Hautausschläge:

- 1. Erythense. Rothe Flecken vom Umfang der kleinsten arteriellen Gefässtritorien, also durchschnittlich stecknadelknopfgross, erscheinen oft zahlreich an unterwhistlichen Stellen der Hautoberfläche. Dieselben sind leicht erhaben, brennen ein wenig mit versohwinden mit Hinterlassung eines kleinen trocknen Schüppchens. Kein Fieber, bine Ansteckung. Häufig bei Kindern und jungen Leuten im Frühjahr und Herbst. Verwandt mit Herpes.
- 2. Robbola. Linsengrosse bis nagelgliedgrosse rothe Flecken, welche unter dem Fugerdruck erblassen und keine nennenswerthe Anschwellung der Haut bewirken. Erwheint als symptomatisches Exanthem: a. im Typhus abdominalis während der ersten Woche des Verlaufs, seltener während der ganzen Dauer der Krankheit. Erinnert an die Verwandtschaft des gewöhnlichen Typhus mit dem Flecktyphus. b. im Eruptionsstadium der secundären Syphilis, aft von einer leichten Fieberbewegung begleitet. Kupfriger Furbenton der Roseolaftecken durch Diapedesis einzelner rother Blutkörperchen an den Capillarendschlingen und Pigmentbildung bedingt. c. Beim acuten Rheumatismus. Leicht erhabene, geröthete Hautstellen mit striemenförmigen Ausläufern, namentlich an der Streckwischen Kleineren Gelenke, bei Berührung schmerzhaft. Mit der Peliosis rheumatica tenendt.
 - 3. Morbill. Maxern, rothe Flecken, in leichteren Formen Rötheln. Rubeola. Nach mehrtägigem Uebelbesinden, Kopfschmerz etc. tritt hochgradiges Fieber and darauf als pathognomonisches Symptom einer äusserst ansteckenden Infections-Krankhit ein Ausschlag von kleinen, aber dichtgestellten rothen Flecken auf, welche der zufühlenden Hand als eben so viele mässige Erhabenheiten erscheinen. Man könnte hier wien von Papeln reden und hat jedenfalls den Uebergung zum papulösen Exanthem vor Augen. Der Ausschlag erscheint zuerst im (iesicht, überzieht aber alsbald den ganzen lärper. Gleichzeitig Schnupfen, Conjunctivitis und Bronchitis. Später Desquamatio sufuracea.
 - 4. Scarlatina. Scharlach. Eines der gefürchtetsten unter den contagiösen Exanthemen. Eine enorme Temperatursteigerung und eine Pulsfrequenz bis zu 140 Schligm begleiten den Ausbruch eines Hautausschlags, der mit einer feinpunctirten Röthung m Halse beginnt, alsbald aber in eine mehr diffuse, den ganzen Körper mit Ausnahme des Gesichtes überziehende scharlachrothe Färbung übergeht. Dabei catarrhalische, seltener liphtheritische Angina faucium. Himberzunge. Nach 6 Tagen Desquamatio membranacea.

\$ 267. 2. Das papulöse Exanthem. Papeln nennt man kleinere Erhabenheiten der Hautoberfläche, welche sich dem zufühlenden Finger als der Haut auf sitzende, solide Knötchen darstellen. Die Papel entsteht dadurch, dass in einem unschriebenen Bezirke des Papillarkörpers die entzündliche Hyperämie zur Exsudation fortschreitet. Nicht in der Epidermis sitzt das Exsudat. Diese zieht sich unverändert über die vergrösserten Papillen hinweg, sie ist nur praller und gespannter, wei sie eine grössere Oberfläche zu bekleiden hat. Das Exsudat sitzt in den Papillen selbst. Es handelt sich um eine reichliche Durchtränkung derselben mit Ernährungsflüssigkeit, nicht mit Zellen, wenigstens in frischen Fällen nicht. Dass bei längeren Bestande der Papel, insbesondere bei ihrer eventuellen Weiterentwickelung zur Putel productive Vorgänge hinzutreten, werden wir weiter unten zu berichten haben.

Die einzelnen Papillen sind beträchtlich vergrössert. Es ist behauptet worden, dass sie dabei nicht sowohl eine Verlängerung und Verdickung ihrer Spitze als eint Verbreiterung ihrer Basis erführen, so dass eine Art von Niveauausgleichung innerhalb des infiltrirten Bezirkes einträte. Dies wird schwer zu entscheiden sein, d eine directe Untersuchung so gut wie unausführbar ist. Wie so viele entzündlicht Infiltrate des Bindegewebes, verschwindet nämlich auch das Papelinfiltrat unmittelbes nach oder schon während des Todes. Der elastische Gegendruck der gespannten Epidermis bewirkt es, dass die ausgeschwitzte Blutflüssigkeit in die Gefasse zurüch kehrt, sobald der nachlassende Blutdruck dies gestattet. Wir finden lediglich not male Hautstellen, wo noch eben das deutlichste Exanthem stand. Ich meine aber dass das scharf umschriebene deutliche Hervortreten der Papel über die Hautober fläche mehr auf eine Anschwellung der äussersten leicht kolbigen Papillenspitzen kin Uebrigens betrifft die Papelbildung besonders häufig den erwähnten Rin kleiner und dichtstehender Papillen am Halse der Haarbälge. Die Papel ist dann I ihrer Mitte von einem Haar durchbohrt, zirkelrund und ziemlich gross. Hebra sets in diesem Falle eine kleine Menge ausgehauchter Flüssigkeit zwischen Schleim- und Hornblatt der Epidermis voraus. Ich fand auch hier keine Flüssigkeit in der Epi dermis, möchte aber kein grosses Gewicht auf diese Controverse legen.

Die meisten Papeln sind röther als die umgebende Hautoberfläche; eine grössen Concentration der Hyperämie auf diesen einen Punct hat ja eben den Fortschritt zu Papelbildung eingeleitet; aber mit der Exsudation selbst erwächst auch ein Motiv zu Einschränkung der Hyperämie, indem nämlich das Exsudat den Raum, welchen Einschränkung der Hyperämie, indem nämlich das Exsudat den Raum, welchen Einschränkung der Hyperämie, indem nämlich das Blut austreibt, welches allein ausze weichen im Stande ist. So kommt es, dass die Papeln nicht immer röther sind al ihre Umgebung, sondern öfters gleichgefärbt, nicht selten sogar blasser.

Die Papel ist in den meisten Fällen nur ein Durchgangsglied für die Entwickelung der pustulösen Exanthemformen. Dies gilt insbesondere von den schnell aufschies senden acut entzündlichen Papeln. Hautausschläge, bei denen die Papel dominint können nur auf einer chronischen Infiltration des subepithelialen Bindegewebes be ruhen, wie sie z. B. die Scrophulose mit sich bringt. Wir heben folgende wesentlic papulöse Exantheme hervor:

Lichen scrophulosorum. Stecknadelknopfgrosse, schmutzig weisse, an a Oberstäche schuppige Knötchen sinden sich gruppenweise an Brust und Bauch, seltener anderen Hautstellen bei scrophulösen Kindern, auch Erwachsenen. Der Ausschlag wöllig schmerzlos und beruht nach M. Kohn auf einer zelligen Insiltration der Has wurzelscheide.

Lichen ruber. Schwindflechte. Schwach geröthete Knotchen mit weisspeger Oberfläche stellen sich erst vereinzelt, später dicht gedrüngt und zu enem brettbeh starren Infiltrate confluirend an einem grossen Theil der Haut ein. Die Nügel
ben difform, die Haure verkümmern. Die Gesammternührung sinkt, die Krankheit
bett in einigen Jahren lethal. Nach J. Neumann hundelt es sich 1. ion eine perilisse Zelleninfiltration im Papillarkörper, und 2. um unrogelmässig hyperplustische
ände der Epidermidalgebilde, von denen gewisse knollige Protuberunzen der Haarschede am meisten ins Auge fullen.

Prurigo. Juck blattern. Ein mausstehliches Jucken kennzeichnet das Aufmeler prurigmösen Papeln, welche anfangs zerstreut, später etwas dichter gestellt an Streckseiten der Arme und Beine, später am ganzen Körper mit Ausnahme der atteller und Fusssohlen gefunden werden. Durch das unvermeidliche, oft mit wahrem finement ausgeführte Kratzen wird der an sich unbedeutende Hautausschlag von dem seinen selbst zum chronischen Eczem gemacht mit Borkenbildung, Hypertrophie der dinkler Pigmentirung, Haarverlust und Schwellung der Lymphdrüsen.

\$268 3. Das Quaddel - Exanthem ist in anatomischer Beziehung der Papel nahe verwandt. Quaddeln sind flache und breite beetartige Erhebungen der toberfläche, hart anzufühlen, wie man am besten wahrnimmt, wenn man mit hter Hand darüber hinfährt Die kleineren Quaddeln bis zur Grösse einer Linse kreisrund; grössere, oft sehr grosse, entstehen durch Confluenz der kleineren sind demgemäss verschieden contourirt. Kleinere Quaddeln haben die Farbe der gebenden Haut, selten sind sie intensiver geröthet. Je grösser, namentlich aber abher sie sind, um so mehr ist es, als ob das Roth der Quaddel zur Seite gedrängt de und sich auf einen schmalen Saum am Rande der Quaddel concentrire, wähdie Quaddel selbst blasser und blasser wird Endlich erhalten wir weisse Quadmit rothem Hof. Diese sind als die höchste Entwickelungsstufe des Urticarianthems anzusehen.

Die Quaddel (Pomphus, ist ein acutes entzündliches Oedem des Papillarkörpers. Easudat ist wohl dünnflüssiger, von mehr seröser Beschaffenheit als bei der pel. Ind damit mag es zusammenhängen, dass gerade der Quaddelausschlag von so serordentlich flüchtiger Natur ist, dass er durch Kratzen leicht gesteigert wird, arend er ohne dieses schnell und spurlos verschwindet. Der Ort der Infiltration inde bereits genannt. In den hoheren Graden der Pomphosis ist der Papillarkörper amassen aufgequollen, dass die Blutbahn in seinem Innern vollkommen comprimitt das anlangende Blut wird an den Grenzen der entzandeten Partie aufgehalten hauft sich hier an. Der rothe Saum um die weisse Quaddel bedeutet also eine laterale Hyperämie, bervorgerufen durch die Unwegsamkeit des Capillargebietes Innern der geschwoilenen Stelle.

Die Pomphosis greift als ein flüchtiges Oedem des Papillarkorpers von allen einthemen am wenigsten tief in den Ernahrungsprocess der Haut ein, sie ist nieis der Vorläufer von Erkrankungen höheren Grades, selbst Abschifferung der Epiimis pflogt selten darnach einzutreten.

Von histologischen Veränderungen, welche für das Quaddel-Exanthem chatienstisch wären, ist nichts bekannt. Wahrscheinlich wird das Exandat beim schwinden des Ausschlags von den Lymphgefassen ganzlich resorbirt.

Rin Bersch Lehrb d path Rewebetebre a Anatomie 5 Aa6

Urticaria. Nesselsucht. Es giebt Individuen mit einer ganz specifis Disposition zur Pomphosis. Bei diesen tritt auf den Gemuss gewisser Speisen Erda Austern etc.) oder in Folge von Wurmreiz (Oxyuris vermicularis) oder als Symptom a weitiger innerer Krankheitsvorgänge Urticaria in Form von zahlreichen rothen oder i sen Quaddeln auf, welche im Durchschnitt ½ Cm. Durchmesser haben. Von den Reizen sind bekanntlich das Brennen mit Nesseln, Insectenstichen, bei einzelnen i schen auch Reibung der Haut während eines kalten Bades geeignet Urticaria na zeugen.

§ 269. 4. Das Blasen-Exanthem. Papel und Quaddel zeigen uns ein sudat auf der ersten Station des Weges von den Capillaren des Papillarkörper Oberfläche der Haut, sie zeigen es uns in dem Bindegewebe, welches die Gefäss mittelbar umgiebt. Der Blasenausschlag führt uns einen Schritt weiter. Das sudat befindet sich in der Epidermis, es hat sich zwischen Schleimschicht und I schicht angesammelt, die Hornschicht ist emporgehoben und buckelförmig nach sen gewölbt. Die Ausdrücke bulla und vesicula, welche sich auf diesen Zu beziehen, bedeuten nur einen quantitativen Unterschied. Wir sagen Blaser Bläschen, Bläschen sind hirsekorngross und darunter, was über hirsekorngros wird etwa Blase genannt.

Was die Entstehung der Blasen anlangt, so beruht dieselbe im Allgen darauf, dass ein aus den sehr erweiterten Gefässen des Papillerkörpers empordri des Transsudat die Schleimschicht der Epidermis passirt, aber von der Horns aufgehalten wird. Die Zellen der letzteren sind durch innige Aneinanderlage zum Theil auch durch nahtartige Verbindung ihrer gerifften Oberflächen so fest einander verbunden, dass sie ein Ganzes, eine derbe, für Flüssigkeit impern Haut bilden, welche wohl geeignet ist, selbst grössere Quantitäten von Flüss aufzuhalten und zu überspannen. Das Verhalten der Schleimschicht ist nicht in Fällen das gleiche. Bei sehr schnell aufschiessenden Blasen, z. B. Brandbl werden die weichen Zellenleiber in ganz mechanischer Weise durch die Gewa transsudirenden Flüssigkeitsstromes langgestreckt und in feine Fäden ausgez welche der Oberfläche des Papillarkörpers rasenartig aufsitzen (Biesiadetzki). E die Transsudation minder schnell, wie bei Herpes und Erysipelas bullosum (Ha so bleibt die unterste Zellenschicht des Rete Malpighii unverändert, währen Uebergangszellen theils abgehoben, theils — wie der Bergmann sagt — » verwo werden. Die transsudirende Flüssigkeit quillt an den Spitzen der Papillen st hervor, als in den Vertiefungen zwischen den Papillen; deshalb heben sich die sagten Zellenschichten über den Papillen ab, während sie in den Interpapillarfu Es entsteht ein System von Zellenbalken und -membranen, w in dem Raum zwischen Hornschicht und Papillarkörper mehr senkrecht aufgeri sind, so zwar, dass die stärksten unter ihnen aus den Interpapillarspalten aufri um weiter nach aussen in die feineren und feinsten überzugehen. sind aus kernhaltigen Uebergangszellen gebildet, welche durch mechanische Ge gestreckt und abgeplattet sind, die feinsten bestehen aus einzelnen, oft in mel Fortsätze ausgezogenen Zellen. Wird die Transsudation massenhafter, so re Balken und Bälkchen mitten entzwei, ein Theil bleibt an dem abgezogenen Hornt ein Theil am Papillarkörper haften.

Nur die Miliariabläschen zeigen uns die Flüssigkeitsansammlung zwischen

en der Hornschicht (Haight', doch verbietet uns der innige Zusammenhang dieser tation mit der Schweisssecretion, die Miliaria schlechtweg zu den vesiculösen bemen zu rechnen.

Die ferneren Schicksale der Blasen sind verschieden. Wir haben da einmal die chkeit, dass die Blasen platzen und ihren Inhalt entleeren, oder dass sie so lange Indert stehen bleiben, bis mit dem Nachlass der Hyperamie eine Wiederaufder Exsudatflüssigkeit in die Blutmasse möglich wird. Der Druck der abgeen, bekanntlich elastischen Hornschicht mag dazu das Seinige beitragen. Dass ocher überhaupt in Rechnung zu setzen ist, erhellt aus dem Vorkommen von mit hyperamischem Hof. Hier übt der Blaseninhalt einen so starken Druck e Gefasse unter ihm aus, dass das zustromende Blut an dem Einströmen veret wird und sieh an der Grenze der Blase staut. Niemals indessen kommt es zu Wiedervereinigung der einmal getrennten Epidermidalstrata. Selbst wenn sich ornschicht vollkommen platt angelegt hat und scheinbar Alies ist wie vorher, pater doch eine vorzeitige Austrocknung und Ablösung jener Lamellen ein-Inzwischen hat sich vom Rete Malpighii aus eine neue Hornschicht gebildet, bleibt lange Zeit dünn und lässt die Gefässe des Papillarkörpers dermassen achimmern dass noch nach Wochen ein rother Fleck die Form und Grösse der enen Blase abbildet. Veber das histologische Detail dieses Ersatzes, welche des Papitlarkörpers die hauptsächlich producirenden sind, wie die Schichtung s etc., hat die normale Histologie Auskunft zu geben, ist aber bis jetzt die Antschuldig geblieben.

Man nennt diesen Ausgang die »Abtrocknung der Blase« und unterscheidet einen zweiten, minder glustigen, welcher kurzweg als eiterige Umwandlung met wird. Dieser führt uns indessen auf ein neues Gebiet.

Der Blasenausschlag ist einer der häufigsten, er tritt auf äussere und innere ngen der verschiedensten Art ein von jenen sind die bekanntesten Hitze, nziehende Pflaster und Bähnngen, mechanische Insulte, Kratzen und wieder-Druck, von diesen sind Herpes, Pemphigus und andere zu nennen, doch sind bei dem letztern Uebergänge der Blase zur Pustel so häufig, dass wir ihre nischen Krankheitsbilder nicht ohne die Kenntniss der Pustel zeichnen können.

370. 5 Das pustulöse Exanthem. Pustel, Eiterblase ist in der Sprache Dermatologie eine summarische Bezeichnung für jede umschriebene Anhäufung iter unter der Epidermis Die Pustel ist demnach eine scharf begrenzte, stroh-Erhabenheit, und wenn wir hinzufügen, dass dieselbe stets rund, oft mit einer Depression, einer Delle, versehen und von einem rothen Hof umgeben ist, aden wir die allgemeine Charakteristik so ziemlich erschöpft haben. Es liegt weilich auf der Hand, dass dergleichen Eiteransammlungen auf sehr verschie-Weise zu Stande kommen können, und darnach ist der Werth der eben gegebe-Definition zu bemessen. Wir lassen jetzt jene Pusteln, welche durch Eiterbildung ar liefe der Haut verursacht werden z B. um Haarbälge, bei Seite und betigen uns lediglich mit denjenigen beiden Formen, bei denen die Bildungestätte Eiters nicht unter das Niveau des Papillarkörpers hinabgreift

a. Die einfache Pustel oder Eiterblase. Im Falle sich Pusteln aus einfachen bilden, kann man schon mit blossem Auge die allmähliche Trübung des aufnhaltes constatiren und überzengt sich an einem Tropfen herausgelassener

Flüssigkeit, dass dieselbe durch die Anwesenheit abgestossener Epithelzellen. zahlreicher Eiterkörperchen hervorgebracht wird. Später nehmen die Eiterkörpe überhand, und schliesslich hindert uns Nichts, den Blaseninhalt geradezu als etwas dünnstüssigen Eiter zu bezeichnen. Untersuchen wir die Haut auf dem schnitt (Fig. 111), so finden wir den Papillarkörper in seinen Umrissen wohler aber mit einer grossen Anzahl junger Zellen durchsetzt, welche sich an der Spil Papillen dermassen anhäufen, dass hier eine ununterbrochene Lage solcher den Uebergang zum untersten Stratum des Rete Malpighii bildet, Letzteres ist Seitentheilen der Papillen und in den Thälern zwischen den Papillen noch w erkennen, wenn man die gelbliche Farbe und die aufgerichtete Stellung seiner drischen Zellen als Orientirungsmittel benutzt. Anders ist es über den Gipfe Papillen. Hier hört jede Unterscheidung zwischen Bindegewebe und Epithe nur wenn wir zur Trennung mit der Nadel unsere Zuflucht nehmen, konn sagen: dies ist die Grenze der Papille, und hier fängt die Oberhaut an. Es liegt für mich keinem Zweisel, dass gerade hier die Hauptquelle der jungen ist, welche wir im Blaseninhalt finden. Der gereizte Papillarkörper befindet Zustande üppigster Binnenproduction, die jungen Zellen schieben sich wandern der Oberfläche und werden hier noch vor der Ausbildung zu Epithelien als und Eiterzellen abgesondert. Hierbei drängen sich vielleicht einige zwisch Zellen des Rete Malpighii hindurch, der grössere Theil wandert an der Spi Papillen aus, wo das Rete durchbrochen ist und genau diejenigen Verhältnis schen Absonderndem und Abgesondertem bestehen, wie an einer granul Wundfläche.

Das Ganze ist sonach ein acuter eiteriger Katarrh der Haut, und widie vorgängige Blasenbildung hinzunehmen, dürfen wir uns so ausdrücken, danfänglich seröser Katarrh später zum eiterigen Katarrh geworden sei.

Die Heilung dieses Zustandes kann je nach der Behandlung in verschi Weise erfolgen. Lässt man den Dingen ihren Lauf, so pflegt sich alsbald durc trocknung des eiterigen Blaseninhaltes eine Kruste zu bilden, unter welcher o sonderung allmählich in ein langsameres Tempo verfällt und schliesslich mit gung einer neuen Epidermidaldecke abschliesst. Man hat die Kruste vielfs eine schützende Decke angesehen, unter welcher nach dem Plane der Na Neubildung der Epidermis ungestört von Statten gehen könnte. Dies ist aber bequem als unrichtig. Die Borke ist lediglich eingetrocknete, todte organisch stanz, welche sich weiter zersetzt und fault, sobald sie Feuchtigkeit genug dazu Bedenkt man nun, dass der katarrhalische Papillarkörper Flüssigkeit genug! um diesen Fäulnissprocess zu entwickeln, und dass sich in Folge davon fort u an der unteren, dem Papillarkörper zugewendeten Borkenfläche faulige und reizende Stoffe entwickeln, so wird man alsbald zu der auch von der ärztliche fahrung gebilligten Vorstellung kommen, dass umgekehrt ganz besonders gi Verhältnisse, ein sehr schneller Nachlass der Hyperämie, eine sehr vollständige trocknung etc., vorhanden sein müssen, wenn der Katarrh unter der Borke soll. Die Restitution der Oberfläche erfolgt übrigens ganz in derselben Weise bei der Abtrocknung der Blasen. Ich habe wohl bemerkt, dass gerade hier, neuen Epidermis auffallend häufig concentrisch geschichtete Kugeln, sogenannte knoten vorkommen, aber dies ist sicherlich nur eine vorübergehende Unregelm keit in den Schichtungsvorgängen.

Uebersicht der vesico-pustulösen Ausschläge mit acutem Verlauf.

Herpes, Bläschenflechte. Charakteristisch für den Herpes ist das schielle Aufsen einer Bläschengruppe über den Endausbreitungen eines sensibeln Nerven am upf H. zoster oder intercostalis, an den Extremitäten H. femoralis, brachialis, am h. collaris, am Gesicht H. facialis, un den Lippen H. labialis, an der Vorhaut praeputialis. Die Bläschen von Hirsekorn- his Halberbsengrösse stehen auf lebhaft weten Grund und besitzen einen klaren, später eitrig getrübten Inhalt. Da sie stark in, werden sie meist zerkratzt, wobei ein wenig Blut fliesst. Dann sind die Borken arzlich, ausserdem braun oder von Honigfarbe bei mehr zäher Consistenz. H. labialis symptomatisch bei fieberhaften Krankheiten auf.

Herpes-Iris ist eine eigenthümliche Abart, bei der sich um die primäre Eruption in intersichen Ringen wiederholt neue Eruptionen einstellen, während die älteren eingehen.

Frauen, un Armen und Beinen.

Miliaria vera. Im Gefolge von Puerperalfieber, Typhus etc. kommt ein matscher Katarrh der äusseren Haut vor, der in zahllosen kleinen Bläschen mit m Hofe ausbricht, welche schnell vereitern und vertrocknen.

Virl haufiger ist die Miliaria spuria oder crystallinu, bei welcher sich by abundanter Schweissproduktion krystallhelle Bläschen thautropfenähnlich unter Eudermis einstellen. Nach Hebra ist hier eine Schweisstranssudation in die Um) der überfüllten Ausführungsgünge der Schweissdrüsen eingetreten daher diese schweissdrüsen mit Recht genannt werden

Pemphigues. Grössere bis handtellergrosse schlaffe Blasen, welche einen nulchig in Inhalt zeigen und berstend eine entsprechend grosse Executation zurücklussen, von der ein dünner seröser Eiter obgesondert wird. Dieser trocknet bei den gutartig vertuden Fillen ein und die fehlende Hornschicht wird sehnell ersetzt. In bösartigen be confluiren die unnden Flüchen, bis endlich der grössere Theil der Haut eitrigschaltsch, der klemere normal ist.

\$ 271. Anders ist es, wenn wir es mit einem Exanthem zu thun haben, welaus anderweitigen Ursachen keine Neigung zur Heilung hat, wenn Blasen und bein nur das acute Einsetzen eines chronischen Katarrhs bedeuten Dies ist der l bei allen denjenigen Hautausschlägen, welche durch äussere Reize unteren werden und welche von Hebra unter dem Sammelnamen »Eczeme» zusamgefasst worden sind. Die Epidermis ist freilich dafür bestimmt, uns durch ihre me Elasticitat und chemische Unzugänglichkeit vor den zahllosen physisch-chethen Unbilden zu schützen welchen unsere Körperoberfläche ausgesetzt ist. Aber reits kann es auch der chemischen Misshandlung, des Schmutzes, der Läuse und en sowie des Kratzens zu viel werden, andererseits ist die Haut oft nicht so widerdafahig, wie sie sein sollte. Ich denke bei diesem enicht so widerstandsfähige an zahlreichen Eczeme der Neugeborenen und der zarthäutigen scrophulösen Individuen per an jene Eczeme des Unterschenkels und anderer Körpertheile, welche ihren and nicht so sehr in einer äusseren Reizung, als vielmehr in einer chronischen culationsstörung, einer venösen Hyperämie und Phlebectasie haben. Die so entdenen Eczeme geben am hänfigsten Gelegenheit, den chronischen Katarrh Haut zu beobachten Die Erschemungen desselben lehnen sich an eine Forter und weitere Steigerung der Hyperämie des Papillarkörpers an. Dieselbe gafirt in erster Linie und überall den Fortbestand der Oberflächensecretion Hier

aber beginnen Unterschiede nach Sitz und Ursache, welchen ich in der Aufstellung einiger besonders typischen Eczembilder Geltung verschaffen will.

Eczema capillitii. Unreinlichkeit und Lause haben bei der Entstehung der Eczeme der Kopfhaut meistens ihre Hand im Spiele. Einzelne Stellen zwischen den Haaren werden schmerzhaft, juckend. Man zerkratzt die kleinen Bläschen, welche sof der lebhaft gerötheten Hautpartie, aufgeschossen sind, und erhält sofort eine nässende Stelle, welche sich, wenn man sie wieder in Ruhe lässt, mit einer braunen Borke überzieht. Noch während des Eintrocknens aber fängt das Jucken wieder an, und durch erneutes Kratzen wird dafür gesorgt, nicht nur dass die zuerst erkrankte Stelle nicht zu Ruhe kommt, sondern dass sich die Entzündung auch auf die Umgegend verbreitet. Endlich kann die ganze Kopfhaut geröthet, ödematös geschwollen und mit nüssenden Stellen bedeckt sein: Die reichliche Beimengung von Hauttalg giebt den sich bildenden Borken ein eigenthümliche Geschmeidigkeit und Zähigkeit. Die Haare verkleben unter einander um in dem schmierigen stinkenden Filz finden Pilze und Läuse eine vortreffliche Brutstätte (Plica Polonica).

Eczema aurium. Eine oder beide Ohrmuscheln, namentlich am Läppchen mächtig geröthet und geschwollen, bei jeder Berührung schmerzhaft, sondern reichlich Mengen eines dünnen Fluidums ab, welches an der Oberstäche zu bräunlichen und schuppigen Borken eintrocknet. Der äussere Gehörgang schwillt zu und verstopft sich gern mit abgeschuppten Epidermismassen.

Eczema faciei (Porrigo larvalis. Crusta lactea), Milchschorf. Die Gesichthaut ist geröthet und namentlich an den locker liegenden Partien ödematös, oft äussern prall gespannt. Rothe Papeln und wasserklare Bläschen schiessen auf und werden schiedzerkratzt. Es bilden sich kleine, blutig braun gefärbte Borken, welche anfangen zusammenzustiessen. Dann treten grössere und kleinere Eiterblusen auf, welche ihren Inhale ebenfalls ergiessen und dadurch zur Vergrösserung der Borkendecke beitragen. Bei scrophulösen Kindern concentrirt sich das Eczem gern um die Augen- und Mundöffnung, paar sich dort mit katarrhalischer Conjunktivitis, hier mit einer mächtigen Anschwellung um sehr schmerzhaften Rhagadenbildung des Lippensaumes.

Eczema intertrigo. Wo sich Haut auf Haut legt und bei den Beroegungs des Körpers reibt, ist ein besonders günstiger Boden für das Auftreten eines Eczems. Die Haut ist an diesen Stellen vorzugsweise zart. Der reichlich abgesonderte Schweiss kann nicht abdunsten und hinterlässt übelriechende Zersetzungsproducte. Allerhand Unreinigkeiten, auch Pilze, nisten sich in dem versteckt gelegenen Mistbeet ein und die Reibung (beim Gehen und Arbeiten) thut das Uebrige. Am bekanntesten sind die Intertrigines wirschen den Hinterbacken, bei Fussgüngern, sowie diejenigen zwischen den Ausseren Gestalien und den Oberschenkeln von Säuglingen. Auf der gerötheten Haut schiessen wasserhelle Bläschen auf, welche entweder gleich platzen oder erst nachdem sie bis auf Halberbsengrösse gewachsen und eitrig geworden sind. Dann bleibt eine nässende, eitrigs Serum absondernde, in summa katarrhalische Hautstelle zurück, welche durch Confusbenachbarter Efforescenzen bis zu Handtellergrösse anwachsen kann. Die Heilung erfolg indessen bei gehöriger Reinhaltung und Schutz vor Reibung stets sehr schnell.

Eine Abart des Eczema intertrigo ist das Eczema marginatum zwische Hodensack und Oberschenkel, gewöhnlich doppelseitig und am häufigsten bei Schuhmache zu beobachten. Hier hat nach Köbner ein Pilz die Hand im Spiele und daher seh wir das Eczem in der Weise einer Baumflechte peripherisch weiterkriechen, und ei

benformige Anlage durch centrale Abheilung zum Ringe werden und darauf den zuemluh gleichnässig nach allen Seiten hin sich vergrössern.

Eczenia cruris. Bei den Eczemen des Unterschenkels, welche durch ventue ng im Gebiete der Saphena unterhalten werden, tritt die Secretion in den Vorder-Reichliche Mengen transsudativer Flüssigkeit dringen zur Oberfache der müchstheten und geschwollenen Haut am varderen Umfange des Unterschenkels; je mas-Her aber das Secret wird, um so mehr verhert es den esterigen Charakter, da die tion von Eiterkörperchen nicht zunimmt, während die Transaudation sehr bedeutend Endlich erhalten wer eine fast klare, salz- und einenssreiche Flüssigkeit, deren Quantitat allem Verbandzoug Holm spricht Salzfluss. In der Haut selbet ontalt such je langer, je mahr em Zuntand. welchen wur kurzweg als entzündliche Hyperbezeichnen können. Auch diese lehnt eich an die Hyperanue des Papillarkarpers machet wenigstens sind es immer die Papillen, welche dadurch eine Vergrässerung Been dass sie, ühnlich wie wir dies beim Wachsthum der firanulationen sehen, einem Nies an three Spitze erzeugten Keimgewebes zu three eigenen Vergrässerung benutzen. mut blossem Auge kann man nicht selten kleine rothe Knöpfehen aufschiessen sehen. ganz die histologischen Charaktere von Grunulationen haben, aber nichts Anderes als die vergenwerten - wenn man will entarteten - Hautpapillen selbst.

\$ 272. Im weiteren Verlaufe der Eczeme pflegt der Reizzustand der Oberne sich auch den tieferen Schichten der Haut, der Cutis und dem subcutanen
legewebe mitzutheilen, so dass sich an den chronischen Katarrh Zustände anlessen, welche im zweiten Abschnitte dieses Capitels als Elephantiasis beschrieben.
Es ist schwer festzustellen, welchen Antheil an denselben die katarrhalische
ung der Oberfläche, welchen Antheil die prädispomrende Ursache des Eczems
it die Störungen der Blut- und Lympheirculation haben, in wie weit sie als rere Hypertrophie, in wie weit als Krankheit für sich anzusehen sind ich will
ar den Fuden der Darstellung hier fallen lassen, um ihn an jener Stelle Elephanwiederum aufzunehmen.

Nur auf die Heilbestrebungen und die wirkliche Heilung des chronischen Kabes sei es mir verstattet, näher einzutreten. Wie der katarrhalische Papillarper einer granulirenden Wundfläche nicht unähnlich befunden wurde, so ähnelt seine Rückkehr zur Norm der Heilung per secundam intentionem. Als Analogon Narhenhildung in der Tiefe, welche, wie wir uns erinnern, bei der seins intentio eine so grosse Rolle spielt of. Fig 37. c. § 96, müssen freilich die gange in der Lederhaut betrachtet werden. Diese stellen eine merkwürdige Vergung von zwei einander entgegengesetzt wirkenden Grössen dar, nämlich Bildung

^{1.} Wie nahe stossen hier hyperplastische und heteroplastische Entwickelung zusammen? Auspt wird Derjenige welcher es und den Begriffen nicht bloss der Hyperplasie und Heteroplasie und der heteroplastischen Geschwulste, endlich infachen und der entzündlichen Heteroplasie und der heteroplastischen Geschwulste, endlich infachen und der entzündlichen Hypertrophie gar zu genau nehmen wollte, gerade bei den krankheiten undes Bessern belehrt werden. Wir sol en und konnen uns dieser Begriffsbestimmen bedienen, um uns über die vorliegenden Zustande klar zu werden, aber wir durfan ale nicht sieht in einset in einem die Alles vermittein le Natur zieht. In onserem gewissen Grade in den Entwickelungsplan der Haut der Excess aber macht sofort Franchtungsche aus der Hautstehe.

von Narbengewebe und Volumszunahme, statt -Abnahme. Wir kommen bei der Elphantiasis specieller darauf zu sprechen. Es ist nicht zu zweifeln, dass diese 🕷 gänge ihre Rückwirkung auf den Zustand der Oberfläche baben, wir finden a senkrechten Durchschnitten Fig. 110; sehr gewöhnlich obliterirte Gestsse Pigmentstreifen kenntlich, schräg zur Oberfläche der Cutis ziehen und durten a nehmen, dass die Obliteration derselben die Blutzufuhr zum Papillarkörper schränkte. Wir würden aber doch sehr fehl gehen, wenn wir auf diese Vorgange der Cutis die nämlichen Hoffnungen für die Heilung der Oberfläche setzten, wie der secunda intentio. Im Gegentheil, hier liegt ein Fall vor, in welchem Alles 🛊 die Behandlung ankommt, welcher der kranke Theil unterworfen wird. Adstringsen und austrocknende Mittel, vor Allem eine systematische Compression müssen her d Natur zu Hülfe kommen. Unter diesen Umständen geht die Heilung mit einer d mählichen Wiederverkleinerung des gewucherten Papillarkörpers und mit Behäute der ganzen Fläche von Statten. Die Papillen insbesondere verlieren an Volum theils durch Ruckgabe infiltrirter Flüssigkeit an die Blutmasse, theils durch fert Entartung und Resorption zahlreicher zelliger Elemente Grundsubstanz zeigt a zwischen den Zellen. Von Haaren, Drüsen und Nerven ist nichts mehr zu finde dieselben sind offenbar in dem Sturme der Neubildung, welcher von dem sie u gebenden Bindegewebe ausging, verkommen, doch ist über die Art und Weise in Unterganges Nichts bekannt. Die Papillen werden schliesslich niedriger als norm nur, dass die Grenze zwischen Bindegewebe und Epidermis auf dem Querschnitt 🤇 flache Wellenlinie darstellt, erinnert an ihr Vorhandensein (Fig. 110).



Fig. 110. & nkrechter therebechnitt birch in Baut nach ehronischen Besein, a Bornschicht & salst schicht der bestierente in Algementietes streifen der bestiebt der Begilberkorpen in Chris mit 18,000 streifen derebe gen

Die Behäutung der Oherstäche beginnt im Gegensatze zu einer grannstrend Wundstäche gleichzeitig an vielen Puncten, sie geht ebensowohl von innen nach aus als von aussen nach innen, was wohl damit zusammenhängt, dass hier überall no ein Theil des alten Rete Malpighii vorhanden ist, welcher ohne Weiteres zur Bidu einer neuen Hornschicht übergehen kann. Die Hornschicht bleibt aber noch im

ehr dun, und es ist bekannt, wie leicht ein erneuter Andrang transsudativer greit die zarte Haut sprengt und das kaum geheilte Leiden retablirt. Erwähnt ch, dass in Fällen dauerhafter Heilung die tiefste Zellenschicht des Rete Maleine auffallende Neigung zur Pigmentinfiltration verräth Fig. 110, was sich blossen Auge als bräunliche Färbung oder braune Fleckung der betreffenden telle bemerkbar macht.

273. b Die Pockenpustel. Variola Die Pocke ist unstreitig diejenige den Hautefflorescenzen, welche das grösste histologische Interesse darbietet. Pocke ist zu einer gewissen Zeit eine Eiterblase, eine Pustel, allein einerseits ist fiesem Stadium der Höhepunkt der Entwickelung noch nicht erreicht, andererist der Weg zu diesem Stadium so eigenthümlich, dass die Pocke dadurch hinend als ein Exanthem für sich charakterisirt ist.

Die Porke entsteht als Papel auf stark hyperamischem Grunde. Dieser Satz, en man in allen Büchern findet, ist richtig, wenn man jede harte knötchenartige benheit der Hautoberfläche eine Papel neunen will. Aber die Pockenpapel unterdet sich z. B von der oben beschriebenen Morbillen-) Papel sehr wesentlich. Pockenpapel ist eine Anschwellung, welche zum grossen Theil wenigstens in der ermis, nicht unter der Epidermis ihren Sitz hat Die Pockenbildung beginnt 🎼 abgesehen von der Hyperämie des Papillarkörpers, mit einer umschriebenen chymatosen Entzundung der Epidermis. Ich gebrauche diesen Ausdruck mit Norbehalte. Jene eigenthümliche Trübung und Ansehwellung der Zellen, welche 26 und 27 kennen lernten, und welche wir hier wieder finden, hat meines blens woch keinen festen Platz in der allgemeinen Pathologie. Der Umstand, onf die Schwellung ebenso oft fettige Entartung als endogene Zellenbildung folgt, t es zweifelhaft, ob wir sie als progressive oder regressive Zellenmetamorphose en sollen. In unserem Falle betrifft dieselbe weder die innersten, noch die esten Zellenlagen der Epidermis, sie betrifft die mittlere Schicht, welche wir als Lebergangszellen bezeichnet und zur Schleimschicht hinzugerechnet haben. Zellen sind nicht mehr nackt, wie die dem Papillarkörper unmittelbar aufsitzen-Meineren Elemente: sie haben eine Membran, welche sich hie und da durch die che von M. Schultze entdeckte Riffelung der Oberfläche auszeichnet. wollenen Zellen ist diese Riffelung nirgends mehr zu erkennen. Auch hat der harmonische Zusammenhang, die "Anpassung" der Zellen aneinander, gelöst. Me mente erscheinen mehr isolirt, rundlich, stärker lichtbrechend. Weiterhin ein inehr geblähter, wie wasserstichtiger Zustand ein, der dann auch ohne chenglied in die § 274 zu beschreibende lymphatische oder seröse Durchtränkung

Die einzelne Pocke ist jetzt kreisrand, nur durch Confluenz benuchburter Papela ben complicatier Formen. Als Urssche dieser Eigentlumlichkeit lässt sich an a Pocken die concentrische Anordnung um die Mindung eines Haarbalges oder Schweissdrüse nachweisen Wir können diese Pocken schon mit blossem Ange den übrigen unterscheiden. S. Fig 1117. Eine andere Eigenthümlichkeit vieler bautsterenzen ist eine santte schüsselförmige Austafung der Uitte, die sa gewannte undelle. Nachdem ich in allen früheren Ausgaben dieses Lehrbuchs auch die anbildung mit der Anwesenheit eines Haarbalgs oder eines Schweissdrüsennus-ingsganges in der Mitte der Pocke in Verbindung gebracht habe, welche die Ab-

hebung der Hornschicht an dieser Stells hindern sollte, bin ich neuerdings zu eine anderen Ueberzeugung gekommen. Ich lege jetzt den Hauptnachdruck auf die nebegedrungen halbkuglige, und zwar nach unten convexe Form, welche jedes kleises Stück des Rete Malpighi annehmen muss, wenn es eine mit Volumasunahme vebundene Veränderung erfährt. Während nämlich dieser Anschwellung oben an der Hornschicht eine ziemlich unveränderliche Basis gegeben ist, setzt ihr das weine Bindegewebe des Papillarkörpers einen unverhältnissmässig geringen Widerstand etgegen und gestattet durch entsprechende Abtlachung der Papillen die Ausgleichung des unteren Reliefs der Schleimschicht, welche durch die Schwellung mitbedingt ist. Ich sehe in der Dellenbildung ein Analogon der bekannten Austiefung der Cutis bim Clavus und bei der Bildung der Favusschüsseln (Fig. 113). 1

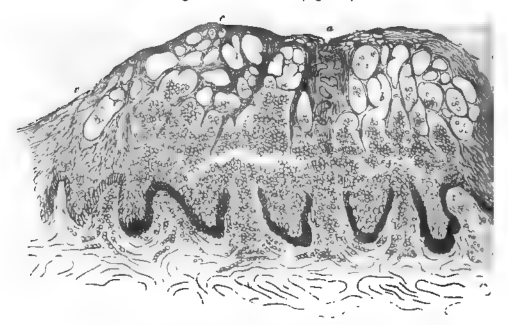


Fig. 111 Senkrechter Durchschnitt durch die Elite einer Preke, auf dem Vebergange von der Papel jaur Patel.
a. Delle, mit Schweinsdrüsenannal, 5. Facher in der Epidermis, durch das Auseinanderweichen der Landien gebildet und mit Lymphe gefullt. e. Kleinste Fächer, einzelne Etterkorperchen enthaltend. Der Papillarkören im Zustande des eiterigen Katarrhes, Von.

§ 274. Das nächstfolgende Entwickelungsstadium kann als Umwandlung der Papel zur Pustel bezeichnet werden. Dasselbe wird in allen Fällen durch eine series Infiltration der Epidermis eingeleitet. Eine klare Flüssigkeit dringt vom Papillarkörper hervor, hebt die Hornschicht der Epidermis auf, aber nicht wie bei der Erzeugung der Blasen von der Schleimschicht ab, sondern sie infiltrirt die Zeilen der

¹⁾ Auspits und Busch (Virchow's Archiv XXVIII) umschreiben das anatomische Bild einer gedellten Pocke wie folgt: "Während die Schwellung der Zellen nach aussen immer noch weite greift, und 50 das Volum der ganzen Efforescenz stetig zunimmt, ist der in der Regel aufang nur langsam sich bildende Eiter durch jene peripher angehäuften geschwellten Zellen wie in ein Kapsel eingeschlossen, die sich allmählich vergrößsert, ohne dass die Eiterbildung im Cumpen in jedem Falle mit dieser Raumvermehrung Schritt hielte."

win der Weise, dass sich eine Ansammlung klarer Flüssigkeit zunächst um Kern jeder einzelnen bildet. Der Kern theilt sieh oder er zerfällt vielmehr durch derholte Querfurchung in eine Gruppe von kleinen rundlichen Korpern, welche. Sufig noch zusammenhaltend, ein Klümpchen bilden, welches frei in der immer hlicher werdenden lymphatischen Ansammlung schwimmt. Das Protoplasma tet sich gleichmässig an der Inpenfiäche der Zellmembran aus; diese dehnt sich r und mehr. Da etwa ein Drittheil von allen Zellen der Uebergangschicht in er Weise metamorphosirt wird und dieses Dritttheil ziemlich gleichmässig über ganzen Heerd vertheilt ist, so geschieht es, dass die Schlemschicht allmahlich oner oft schr grossen Zahl von Vacuolen durchsetzt wird und der obere Theil Porke hierderch eine eigenthümliche Gliederung erhält, welche schou frühzeitig Aufmerksamkeit der Beobachter gefesselt und Veranlassung gegeben hat, der inzen Pocke einen facherigen Bau zuzuschreiben. Dies ist eutschieden unrich-Nur der obere Theil der Pocke, die Pockenhaube, ist in ihrem Innern geert, Fig 111. h. Aus dieser kann man jetzt durch zahlreiche Einstiehe oder sti einen ganz flachen, nur die Hornschicht abdeckenden Schnitt jene klare Lymphe nonen welche bei der l'ebertragung der Kuhpocken eine so grosse Rolle spielt. treiche kugelige, sehr kleine und farblose Körperchen, welche sich in dieser uphe tinden Microsphaera, F. Cohn , müssen als die Träger des Contagiums antten werden.

Die Eiterbildung beginnt demnischst in den tieferen Schichten der Pocke. Ganz thlich fullen sich die Fächer der Pockenhaube mit einer gelblich getrübten eite-Flussigkeit, welche die Stelle der klaren Pockenlymphe einnimmt. Der Eiter mt vom Papillarkörper. Wir haben es mit einem umschriebenen eiterigen Kad der Haut zu than, wie bei der einfachen Pustel, und dabei kann es überhaupt Bewenden haben. In sehr leichten Fällen trocknet der Eiter ein und noch ehe die Pocke abgelöst hat, ist unter ihr eine neue epitheliale Decke gebildet. Gebalich freilich halt die Eiterung längere Zeit an und es besteht die Gefahr, dass katarrhalische Pocke in eine destructive diphtheritische übergeht. Hinsichtlich katarrhalischen Form kann ich mich begnügen, auf § 270 und Fig. 111 zu veren. Die Eiterung ist hier eine Überflächenabsonderung, der Papillarkörper bt intact und bedeckt sich bei der Heilung mit einer Epidermidaldecke, welche von der normalen nur noch längere Zeit durch ihre grössere Zartheit unterschei-Diese Pocke heilt, ohne eine Narbe zurückzulassen Sie ist nicht bloss nach an anatomischen, sondern auch nach ihrem klinischen Verlaufe eine ungleich atere Affection als die destructive Pocke. Bei letzterer ist die Eiterproduction ens des Papillarkorpere keine Secretion, sondern eine Einschmelzung der eigenen stanz und daher von einem Substanzverlust, von Geschwürs- und Narbenbildung blgt Die makroskopischen Verhältnisse der diphtheritischen Pocke hat Baren-2017 sehr gut in folgenden Worten geschildert · » Im zweiten Stadium der Blatterung kommt es zur Exsudation, die überall da erscheint, wo sich bisher nur Hyame bewerkbar machte, die früher lebhaft gerotheten Stellen der Lederhaut themen bis in das l'interhautzellgewebe hinab jetzt weiss von einer weichen Exatmasse getränkt und nur noch am Rande von einem rothen Saume begrenzt; auch Papillen sind entfärbt. « »In einem dritten Stadium wandeln sich die Bläschen Untersucht man die Blattern jetzt, so überzeugt man sich , dass der ze vorher infiltrirte Theil der Lederhaut mit seinen Papillen durch Eiterung zerstört ist. Die Blattern haben eine halbkuglige, gewölbte Form und enthalten auser Eiter auch Fetzen der abgestorbenen Gewebe. In einem vierten Stadium endlich ist die Decke der Pusteln gerissen, ihr Inhalt ausgestossen, und an ihrer Stelle and offene kleine Geschwüre vorhanden, welche mit Zurücklassung der bekannten, netsförmigen Narben heilen.«

Die mikroskopische Untersuchung liefert zu dieser bündigen und klaren Beschreibung einen sehr einfachen und die Sache in jeder Beziehung erläuternden Commentar. Das Exsudat von Bärensprung ist nicht ein formloses Etwas, es ist kein geronnenes Eiweiss, sondern es besteht aus Eiterkörperchen und zahllosen Kugelbaterien. Wir erinnern uns, dass auch bei der katarrhalischen Eiterung der Papilkakörper reich mit jungen Zeilen durchsetzt ist, welche sum Theil auswandern und abgesondert werden. Diese Infiltration nun wird excessiv, die selligen Elemente häufen sich in so enormer Menge im Innern an, dass sie alles Uebrige, Bindegewebsfasern, Gefässe, Nerven, nicht bloss dem Auge entziehen, sondern auch comprimiren und zur Atrophie bringen. Dem Blute ist der Zutritt verwehrt, daher die Blässe des infiltrirten Theiles. Die beigefügte Abbildung (Fig. 112) giebt hierven eine gute Vorstellung. Die Gefässe sind mit Carminleim injieirt. Wo das Blut nicht



Fig. 112. Diphtheritische Pocke. s. Die normale und wehlinjielrte Haut der Umgebung. Das Weitere besagt der Text. Upe,

hinkonnte, konnte auch die Injectionsmasse nicht hin; somit sehen wir hier rechts und links von der Pocke (a{ die Capillarschlingen der Papillen vollkommen gefüllt, während die Pocke selbst frei geblieben ist. Wie ausgeschnitten aus dem Capillarnetz ist ein halbkreisförmiges Stück der Cutis mit den dazu gehörigen Papillen. Dieses ganze Stück ist mit Eiterkörperchen in der besagten Weise infiltrirt und darf als dem Tode verfallen angesehen werden; es fragt sich nur noch, wie lange die Bindegewebsfasern und obliterirten Gefässe, welche in ihm stecken, und welche dem Zusammenhang mit der Nachbarschaft vermitteln, wie lange diese der Außteung widerstehen. Bei älteren Individuen pflegen sie sich länger zu erhalten als bei jüngeren. Im ersteren Falle befindet sich ein haftender, nur unvollkommen ablösbarer Se horf in der Cutis, im anderen Falle schmilzt das infiltrirte Stück alsbald zu Eiter ein, welcher bei seiner Eintrocknung eine Borke liefert, in beiden Fällen aber bleibt ein oberflächlicher Defect der Cutis zurück, ein Geschwür, welches per secundam intentionem heilt und eine dauernde Narbe hinterlässt.

Variola. Blattern. Unter heftigem fieberhaften Allgemeinleiden tritt die varstehend geschilderte Efforeszenz in zahlreichen, ziemlich regellos über die ganze Haut varbreiteten Exemplaren auf.

Die anatomische Uebereinstimmung der am Euter der Kühe vorkommenden

pocke Vaccina, führte Jenner zu dem erfolgreichen Versuche, durch Ueberang des Vaccinainhaltes auf den Menschen die Empfänglichkeit für das Variolamehr oder minder abzuschwächen.

\$275. 6. Das squamöse Exanthem. Bei mehr als einer Gelegenheit habe unf die Schwierigkeiten hingewiesen, mit denen es verknüpft ist, die Begriffe: anndung und Hypertrophie als ätiologische Kategorien der pathologischen Neung von einander zu trennen. Das squamöse Exanthem wurzelt ohne Zweifel in chronischen Entzündung umschriebener Hautstellen. Diese sind geröthet, leicht zwollen und mit den sonstigen Attributen einer entzündlichen Hyperämie ausget als Folge dieser Hyperämie aber erscheint nicht eine Exsudation in oder unter Epidermis, sondern nur eine reichliche Bildung von übrigens normalen Epidermisen. Diese stellt sich anfangs als eine stärkere Abschilferung verhornter Zellen, anannter Epidermisschüppehen auf der hyperämischen leicht erhobenen Hauptpartie Squamae. Desquamatio, squamöses Exanthem). Bald aber wird die Absondemassenhafter und bilden sich einige charakteristische anatomische Krankheitser beraus.

Proriasis. Schuppenflechte. Weisse, hirsekorn-bis linsengrosse Häufehen, wheibenförmige Platten, welche aus über einander gehäuften Schuppen bestehen und gest auf ihrer Unterlage haften, sind das pathognomonische Merkmal der Psoriaris. Schuppenbildung rückt an der Peripherie des zuerst befallenen Fleckes weiter in die de Umgebung vor, während die zuerst befallene Stelle erblasst und zur Norm zurückt. Aus der Psoriasis punctata oder guttata wird eine Psoriasis annulata. Bleibt beim ven Wachsthum eine Stelle der Peripherie verschont, so öffnet sich der grösser wertens, auch können benachbarte Kreise zu grösseren Figuren zusammenfliessen, rausis gyrata

Die Frage, warum hier bei zunehmender Erkrankung statt der einfachen Absig der Epidermiszellen eine Aufthürmung derselben eintritt, erklärt die pathoche Histologie wie folgt. Je üppiger die Zellenbildung an der Oberfläche der undeten Cutis wird, um so unvollkommener ist die Ausbildung der einzelnen Zelle. urchschnittliche Entwickelungshöhe, welche auter diesen Umständen erreicht wird, egenige der Uebergangszellen zwischen den cylindrischen Elementen der Schleimaht und den antersten Zellen der Hornschicht. Es unterbleibt daher jene systesche Erhärtung, welche wir Verhornung nennen, und an ihre Stelle tritt eine Che Eintrocknung des noch weichen Protoplasmas. Bei dieser Eintrocknung deben natürlich die Zellen mit einander und, wie wir sehen, conserviren sie sich urch einen längeren, wenn auch rein mechanischen Zusammenhang mit der Körperfläche.

Die weisse, oft silberweisse Farbe der Psoriasisschuppen rührt davon her, dass der Austrocknung jener Zellen zugleich ein Lufteintritt in das Innere des ganzen fens verbunden ist, wodurch derselbe ausserdem ein eigenthümlich schwammiges, des Anfühlen bekommt. Heben wir den Schuppenhügel auf, was in der Regels bedeutenden Kraftaufwand möglich ist, so finden wir den Papillarkörper darbeinahe entblösst. Die Epithelschicht, welche ihn bedeckt, ist so dünn, dass urch eine leiseste Berührung schon abgestossen und eine leichte Blutung erzeugt den kann, aber die Epithelschickt ist doch noch in voller Continuität vorhanden, einem Exsudat ist schlechterdings Nichts zu finden. Alles erwogen, kann unser

Urtheil über das Wesen des squamösen Exanthems nur dahin gehen, dass hier auf entschieden entzündlicher Basis eine Neubildung vor sich gehe, welche zwar einen sehr erheblichen quantitativen, aber — abgesehen von der Nichtvollendung des Verhornungsprocesses — keinen qualitativen Excess der normalen Epidermisbildung darstellt.

Pithyriasis. Eine mehr diffuse Hautröthung, bei jungen kräftigen Leuten meist am Rumpfe auftretend, leitet eine reichliche Absonderung von Epidermisschuppen ein, welche nach kurzer Zeit zur Bildung mehr zusammenhängender und fest haftender, wenn auch nur dünner Borken führt. Eine den Eczemen nahe verwandte chronische Entzündung des Papillarkörpers.

b. Hypertrophie.

Alles, was oben (§ 145 über das physiologische Wachsthum des Epi-**§** 276. thels und die Betheiligung des subepithelialen Bindegewebes an demselben gesagt ist, kann ohne Weiteres auf Epidermis und Papillarkörper angewendet werden. Grenze beider entstehen Zellen jugendlicher Art: diese aggregiren sich dem Rete Malpighii und wachsen allmählich zu Epidermiszellen heran. Eine krankhaft erhöhte Bethätigung dieses Processes ist die gemeinschaftliche Basis für eine grosse Zahl hypertrophischer Zustände, welche wir im Folgenden zu betrachten haben. Ich sage »einer grossen Zahl« und suche den Grund dieser Mannigfaltigkeit der Krankheitsbilder in dem Umstande, dass jede epidermidale Neubildung auf eine genügende Nahrungszufuhr seitens des Papillarkörpers basirt ist, mithin eine Steigerung der normalen Production nur unter entsprechender Steigerung der Ernährungsvorgänge im Papillarkörper stattfinden kann. Derselbe Vorgang also, welcher später Epithelzellen liefert, wird im Papillarkörper die normale Ernährung des Bindegewebes steigern und eine hyperplastische Entwickelung desselben zur Folge haben können. Wenn ich daher die Hyperplasien der Epidermis und des Papillarkörpers in ein und demselben Capitel vereinigt habe, so geschah dies nicht allein, weil sie thatsächlich fast immer zusammen gefunden werden, sondern weil sich diese Zusammengehörigkeit aus der Einheit des zu Grunde liegenden Fundamentalprocesses erklärt. stellen an die Spitze diejenigen Formen, bei welchen die Epidermis allein, an das Ende diejenigen, bei welchen der Papillarkörper allein betheiligt ist, und ordnen die Mittelformen, je nachdem das Eine oder das Andere überwiegend oder beide gleich-

Callositas. Die Schwiele ist eine umschriebene Verdickung der Hornschicht der Epidermis. Sie bildet demnach eine flache, nach allen Seiten sanft abfallende Oberflächenerhebung von hornartig durchscheinender Beschaffenheit. Die Consistenz ist abhängig von dem jeweiligen Feuchtigkeitsgrade und wechselt von dem elastisch Biegeamen bis zu dem holzartig Spröden. Der mikroskopische Bau unterscheidet sie von der normalen Hornschicht nur durch die Zuhl der über einander gelagerten Schichten von abgeplatteten, verhornten Epidermiszellen.

Wenn wir der Epidermis die Function zuschreiben, dass sie die Oberfläche des Körpers als eine zwar feine, aber doch sehr widerstandsfähige Decke vor äusseren Einwirkungen zu schützen habe, so können wir folgerichtig die Schwiele als eine functionelle Hypertrophie — ähnlich der Arbeitshypertrophie der Muskeln — auf-

Denn die Erfahrung lehrt, dass sich Schwielen ausschlesslich an solchen bilden wo die Hautoberfläche einem häufig wiederholten stärkeren Drucke etzt ist, an der Hohlband und Pusssohle. Der Umstand, dass diese Gegenchen von Natur mit einer sehr viel dickeren Hornschicht versehen sind, würde auf Rechnung der natürlichen Züchtung zu setzen sein. Einfacher ist die Vorag, dass durch den äusseren Druck eine Hyperämie des Papillarkörpers und lieser aus eine kräftigere Ernährung der Epidermis eingetreten sei, eine Vortbrigens, welche sieh zu der ersterwähnten nicht gegensätzlich, sondern erd verhalten wurde.

Claures. Das Hühnerauge ist eine modificirte Schwiele. Hier wie dort ist Ryperplusie der Hornschicht das Wesentliche des anatomischen Zustandes, hier wie st finsserer Druck die veranlussende Ursache der Hyperplasie. Ein anderes über ist der Punct, in welchem sich die gegen einunder wirkenden Gewalten aufheben genau Berührungsstelle des Drückenden und des Gedrückten fallt oder oh ei in das Gewelbst hinemfällt, mit anderen Worten, ob dus Gedrückte ausweichen kann oder In jenem Fulle bildet sich eine Schwiele in diesem ein Hühnerauge.

In Fig. 113 ist bei zwanzigmaliger Vergrösserung ein senkrecht durchschnittener nabgebildet. Auch hier haben wir eine leichte Anschwellung der Oberstäche, die-

nen Penet gerichtet als bei der men Penet gerichtet als bei der wellung, welche die untere Fläche wie kten Hornschicht an eben dieser durbietet a. Diese bildet einen gen Kegel, welcher senkrecht gegen das gerichtet und ungenschenlich alch weit in sie eingedrungen ist. sind durch diesen dehnenden die kannmtlichen Erhebungen des arkorpers ausgeebnet, die Haut begennt sich zu verdinnen, und es Fälle nicht selten wo die Cutis That vollstänlig perforirt wird.



Fig. 119. Clavus im Eurehschnitt. Nach Simon. Bel a die Applantrung des Papillarhorpers unter dem Druck des mattgeren Theils der Schwiele. 129

sten wir die Epidermis selbst, so bietet sie uns da, wo der Clavus am dicksten ist, sfallende Abweichung der Schichtungssbene dar Entsprechend nämlich und vollmen parallel der Krümmung des eben erwähnten gegen die Cutis vordringenden Kegels, sich sämmtliche darüber gelagerte Schichten der Epidermis nuch innen gekrümmt so mittlere Theil der Schwiele sich als etwas Besonderes von seiner Umgebung absech diese Einwärtskeimmung ist durch den ausseren Druck hervorgebracht der Druck hat sich also aus den Mitteln der Epidermis gewissermassen ein Instrument Jahreurt, mit welchem er gegen die treferen Theile der Haut operiet

277. Eine zwar nicht häufige, aber um so interessantere Gruppe von Vergen der Hornschicht wird durch die Keratosen Lebert durgestellt. Ganz wiese Anhäufungen von Hornsubstanz auf der Hauteberfläche werden bei den sen dadurch ermöglicht, dass die Aufschichtung der verhornten Epidermisnach einem anderen als dem normalen Schichtungsgesetze erfolgt.

Es ist bekannt, dass unter normalen Verhältnissen die Schichtungsebene verhornten Epidermiszellen der Gesammtoberfläche des Körpers parallel ist, und de hierbei die feinere Gliederung der Hautoberfläche durch den Papillarkörper und rücksichtigt bleibt. Nur die unterste Zellenschicht des Rete Malpighii folgt mit Ce sequenz jeder Erhöhung und Vertiefung und würde für sich betrachtet einen getres Abguss des Papillarkörpers darstellen. Zwischen ihr und der Hornschicht vermit das dicke Polster der Uebergangszellen, welche als ein ungeschichtetes und in die Beziehung indifferentes Material alle Unebenheiten der Unterlage ausfüllen und Uebergang in die horizontale Schichtungsebene ermöglichen. Bei den Kerate fehlen diese Zellen oder sind doch nur in minimaler Menge vorhanden. sie verhornen zu schnell, und halte eine » zu schnelle « Verhornung für die wese liche physiologische Grundlage der ganzen Störung. Mit den Uebergangszellen a fällt auch der Uebergang der einen Schichtungsebene in die andere fort, die He schicht der Epidermis muss demnach alle Erhöhungen und Vertiefungen, welche Papillarkörper darbietet, ebenso mitmachen, wie das Rete Malpighii. Sofort jede Schicht verhornter Zellen in die zunächst über ihr gelegene Schicht mit solchen Zapfen ein, wie sich die zunächst unter ihr gelegene in sie selbst, und sich schliesslich der Papillarkörper in die unterste Lage der Hornschicht einschl Alles ist untrennbar mit einander verbunden, und daher rührt es, dass alles H welches gebildet wird, haften bleibt; so werden jene ausserordentlichen Verdickt der Hornschicht möglich, durch welche sich die Keratosen auszeichnen.

Nach Lebert's Vorgange unterscheiden wir eine diffuse und eine circumse Form der Keratosis.

Keratosis diffusa. Ichthyosis. Bei dieser handelt es sich um die dung flacher, horniger Borken, welche die Haut oft in grosser Ausdehnung bedecken. I selben gleichen nicht selten platten Schuppen, daher der Name Ichthyosis; zur aber sind es stärker prominirende Höcker oder prismatische Zapfen, welche der Haut fläche ein grobkörniges Aussehen und Anfühlen verleihen.

Dass diese Borken in der That ihrer Hauptmasse nach aus verhornten Epit miszellen bestehen, ist vollkommen sicher; wenn daher einige Autoren angeben, Zerzupfen macerirter Borken Fasern und Lamellen isolirt zu haben. so waren daher und Lamellen ebenfalls aus Epidermiszellen gebildet. Ihr Befund erklärt im Nachstehenden von selbst.

Wenn man eine ichthyotische Borke durchbricht, so bemerkt man an der Briffäche eine senkrechte Streifung, hie und da löst es sich auch wohl wie starre Frichen ab. Durch eine passende Maceration mit schwach alkalischem Wasser nachfolgende sehr vorsichtige Bearbeitung mit Staarnadeln, Schütteln etc. geling bisweilen, die ganze Borke in prismatische Körper — wenn man will, in kurze ticke Fasern — von der Höhe der Borke zu zerlegen. Jede dieser Fasern best dann aus einer gewissen Anzahl concentrisch um die Axe geschichteter Hornlamed welche sich am Querschnitt wie die Jahresringe eines Baumes zählen lassen. In Axe selbst findet man einen kleinen Hohlraum, welcher in den äusseren zwei Det theilen der Pseudofaser leer ist, in dem inneren Dritttheil aber entweder ebenf leer ist oder von einer mehr oder weniger verlängerten Hautpapille eingenome wird. Daraus geht hervor, dass die Hautpapillen das bestimmende Moment für eigenthümliche Schichtung der Hornlamellen abgeben. Die Axe unserer Schichtung eylinder ist die Fortsetzung der Papillenaxe, und die ganze steile Aufrichtung der

allen ist nichts Anderes als eine Wiederholung der steil abfallenden Seite einer

Hiermit reichen wir indessen noch nicht für alle Fälle von Ichthyosis aus. Wir erwägen, dass die Oberfläche der Cutis auch an den Einstülpungen der Ifaaren senkrechte Flächen darbietet, und dass nicht bloss diese Flächen unmittelbar a Seitenflächen der Papillen übergehen, sondern dass auch die epitheliale Austang der Haartaschen eine unmittelbare Fortsetzung der Epidermis ist. Es ist Nichts gewöhnlicher, als dass sich an behaarten Stellen der Haut die Ichthyosis

auf die Haartaschen fortsetzt hier gebildeten Hornlamellen wernatürlich Abgüsse der Haartasche und auf Querschnitten Ringe bil-🔥 die concentrisch um das Lumen letzteren gestellt sind. Lumen durch das Haar ausgewird und so das Haar gewisserm als Axe des Schichtungskorerscheint, so dürfen wir diesen and zwar zur Orientirung been . nicht aber glauben , dass dem als solchem irgend ein bestimder Einfluss auf die Schichtung der klamellen zukomme. Auch sind Haare an den erkrankten Stellen dunn und hinfällig, was darauf rutet dass sie durch Verhornung Haartasche in ihrer Vegetation gewerden. Jene reicht auch in der d tief in den Fundus der Tasche n so dass nur die eigentliche



Fig. 114. Tehthyotische Borke im Durchschuitt. Von einem ichthyotischen Kalbe. § 30.

rzwichel frei bleibt. Fig. 114 giebt den senkrechten Dürchschnitt einer systischen Borke und ihrer Verbindung mit der darunter liegenden Haut wieder. Praparat rührt von einem ichthyotisch geborenen Kalbe her welches sich im bologischen Institute zu Breslau befindet¹, und ist besonders geeignet. über das biltniss der Ichthyosis zu den Haartaschen Auskunft zu geben

Keratosis circumsoripta. Das Hauthorn des Menschen Cornu huwas. Ein wahres Monstrum von Hauthorn 9 Zoll lang befindet sich in der Sammdes pathologischen Instituts zu Bonn. Wie die Abbildung Fry. 115 zeigt, ist dasen em Ganzen rundliches, über mit mehreren Längsriffen versehenes Prizma welches in der Weise eines Widderhornes spiralig krümmt. Bei weitem die meisten Hautr hiten bei geringer Länge und Dicke doch das gleiche Exteriour dar, wie dieses, singehendere Analyse theilt jedem der an der Oberfläche wechtharen Längsriffe eine meht immer verlängerte Hautpapille, dem ganzen Horne eine ratsprechend grosse

Serzi Hieperk Beschreibung der Haut eines mit Ichthyosis cornea geborenen Kalbetund Dubert-Reymen i. Archiv. Jahrgang 1862. Heft III., pag. 383.

Gruppe von Hautpapillen als Mutterboden zu., zo dass in dieser Beziehung eine mene Vehereinstimmung mit der Ichthyosis constatirt werden kunn.

Es giebt aber auch Hauthörner, welche statt der überalt gleichmässieine verjüngte Spitze auf einer breiten kegeltörmigen Basis zeigen. Di Sammlung besitzt ein exquisites Exemplar auch dieser Species Fig. 115. Blich jähe Verbreiterung der Basis bei berfolgt durch eine Anschichtung damellen, welche sich von aussen nach innen dachziegelförmig decken Je Lamellen zerfällt aber wieder in längliche, zu je einer Papitle gehörige Pris



Fig. 115. o. Hauthern von 9. Z. dl. Lange, and der Sammlung des pathologischen Instituts zu Bonn. Naturliche Grosse. nach & Weber. b. Ein zweites Hauthorn chendaher, naturliche Grosse.

an der aussersten ferenz erhält man Maceration wirklichen meilen, welche die Modelhrung in etweren Krummungen geben. Hier hande augenscheinlich un Process, welcher nich auf eine kleiner von Hantpapillen bewar und sich hier allmählich, dann abeschneller und schnedie Umgebung ausde

Betrachtet man gelöstes Hauthorn ten, so zeigen sich selten kleine conisch vorragungen, welch Virchow als die ho Abgüsse von Hauerkannnt worden sind beim Cornu human setzt sich der Proc

die Haartasche fort. Freilich kann das, was die Haartaschen an Hornmassciren, nun und nimmermehr zu einer Erhöhung der Oberfläche beitragen, wird in diesem Sinne niemals sagen können, dass das Cornu humanum von de follikeln ausgeht. Wohl aber wird durch diese Combination eine Verdied der Basis des Hauthornes geschaffen, welche weil sie in der Cutis selbst lie Anschein erweckt, als entspränge das Hauthorn aus einer taschenförmigen fung, einem erweiterten Follikel, der Haut. Hierauf reducirt sieh ein Theil was über den follicularen Ursprung der Hauthörner gesagt ist Zum Zustande des Hauthornes gehört als Basis nothwendigerweise eine Papillengruppe, will Hauthörner von dem Fundus einer Atheromcyste hervorkommen, so fragt est mal, ob die Atheromcyste wirklich das frühere war, und zweitens, ob ale diese Hauthörner einer Basis von gewucherten Papillen entspringen. Wie ich an der Innenfläche von Atherombälgen ganze Beete von kleinen spitze papillen aufgefunden, welche offenbar erst nachträglich hervorgewuchert war

§ 278. Anhang: Die Anhangsgebilde des epidermidalen Hornblattes, Haare Nägel, welche unter normalen Verhältnissen die grössten compacten Anhäufungen Bornsubstanz darstellen, sind, einmal in der bekannten Form gebildet, keiner blichen Abänderung unterworfen. Sie konnen höchstens atrophisch werden, d. h. der Zeit zersplittern und abfallen, was aber ebenfalls nicht auf eine Krankheit Haare und Nägel, sondern auf einen anormalen Zustand der Bildungsstätte beider beziehen ist. Ebenso verhält es sich mit den entgegengesetzten Zuständen der and Nagelhypertrophie. Was in dieser Beziehung von histologischem Interesse werden wir für die Haare in dem Capitel: Haarbälge und Talgdrüsen, für die zei an dieser Stelle beibringen.

Onycho-Gryphosis Virchow, Die krallenahnliche Verbildung der Nagel e ylen hreitiger Abhehung vom Nagelbett — beruht auf einem hyperplastischen Zuw der gesammten Nagelmatrix. Als solche kommt in erster Lime derjenige Theil des gelbetter in Betracht, welcher den Nagelfalz von unten her begrenzt. Von den langen, ental gelegenen Papillen dieser Gegend wird beinahr das ganze Material für den eper geliefert, da der Nagel am Fingerrande nicht eben dicker ist als un der Grenze ogenannten Lunula, bis zu welcher eben die Papillen reichen. Daher ist auch der a langs gerippt, wie man bei spiegelndem Luchte leicht bemerkt, undem jede Roppe in Julier Weise einer Papille entspricht wie die aufrechten Fasern der ichthyotischen Durch ungleichmissiges zeitweise schnelleres oder langsameres Wachsthum when Querwälste und Querfurchen. Ich habe wiederholentlich bemerkt, dass sich das 🚧 und Wiedersteigen der Ernahrung bei subacut verlaufenden fieberhaften Zuständen um Nageln durch eine Furche und einen kleinen Wall dahinter kund giebt. Der leistengende Theil des Nagelbettes hefert eine dünne Schicht lockerer Epidermiszellen, auf har der Nagelkärper wie auf einem Polster vorwarts gleitet dass diese Zellen gleichag wenn auch nur wenig, zur Verdickung des Nagels beitragen, ist zuur aus der festen tarenz des Nugels am Nagelbett mit grosser Wahrscheinlichkeit zu schließen, aber been ist es nicht und wird von Hen le geradezu in Abrede gestellt.

Wird nun die Nagelmatrix hyperplastisch, so befort der vordere Theil des Nagel
so Schicht auf Schicht von jenen lackeren Epidermiszellen, diese Schichten thürmen

auf einander, der Nagelkörper wird durch sie vom Nagelbett abgehoben und mehr

renuger aufrecht gestellt, andererseits liefert der hintere Theil des Nagelbettes einen

krere Zoll langen, unförmig dicken, krallenartig gewundenen, auch tutenförmig einge
ten Nagel Beide, wie man sicht, innig verwandte Zustände kommen neben einander

häufiger jedoch ist nur der eine vorhanden.

3 279. In den als Warzen im weitesten Sinne des Wortes bezeichneten Geden präsentiren sich uns hyperplastische Zustände, au welchen sich neben der
proteinis auch der Papillarkerper in mehr oder minder Lobem Grade betheiligt es
rite daher an dieser Stelle geboten sein, auf den Wachsthumsmodus des l'apillarrpers näher einzugehen. Wir haben oben gesagt, dass dieselben Zellen, welche
ich ihrer Auswanderung aus dem Bindegewebe durch die Berührung mit der Epirmis Epidermiszellen vielleicht? werden, vor ihrer Auswanderung ebenso gut zur
urgrößerung des Bindegewebes dienen können. Ein feiner Durchschnitt durch die
ntre einer schnell wachsenden Hautpapille Fig. 110 ist sehr wohl geeignet uns
ber das Octail dieses Vorganges aufzuklären. Wie man sieht, tritt die Grenze

zwischen Bindegewebe und Epithelium an den Seitentheilen der Papille sehr hervor, indem hier die kleinen gelblichen Zellen des Rete Malpighii ganz in des wie es aus der normalen Histologie bekannt ist, auf der faserigen Texter pillarkörpers eingefügt sind. Gegen die Spitze zu verwischt sich die Gresständig, indem sich einerseits die rundlichen Zellen des Bindegewebes auf Ko Intercellularsubstanz anhäufen, andererseits die Zellen des Epithels durch gmähliche Formabänderungen aus diesen runden Elementen im mehr spinde

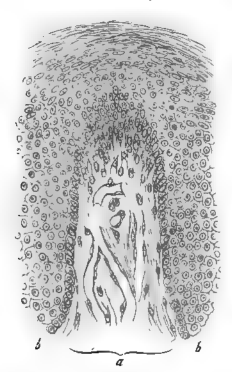


Fig. 116 kine hyperplastische Papille der Cutis nebst Epithelium aus der Umgebung eines Lippencancroids.

und endlich reguläre Pflasterselk gehen. Wir finden somit in der 8j wachsenden Hautpapille eine An embryonaler Zellen, welche nach zu Epithel, nach innen zu Bind werden, eine Art von Cambium, es zwischen Holz und Rinde der I stengel findet.

Verruc**a dura.** Inder g lichen oder harten Warze üt e förmige Gruppe von Hautpapiller gert, ihre freien Enden leicht kolbig ihre Gefässe ectatisch und bis dicht epidermidale Bekleidung vorgeschob letztere zeigt im Gegensatze zur die normale dreifache Gliederung, is dicke Schicht von Uebergangszellen a schenräume zwischen den vergrösse pillen ausfüllt und die Hornschicht alle gemeinsame Decke bildet. freilich, wenn die Warze linienhoch Niveau der Haut hervorragt, beke Hornschicht Risse und Spalten, we Zwischenraume der vergresserten entsprechen und allmählich bis zu der Warze durchdringen. Sofort k mit blossem Auge zühlen, wie viel

die betreffende Warze zusammennetzen. Man hat sie von 3—20 Stück und darüt entsprechend varirt die Grässe der Warzen von der eines Stecknadelknopfes bi einer halben Bohne. Es scheint übrigens, als ob die besagte Aufblätterung eine Naturheilung anbahne, insofern durch das Eindringen der Luft in das Innere de die hier befindlichen weichen Zellen mitsammt den Papillen der Austrocknung geben sind.

In atiologischer Beziehung dürfte es nicht ohne Interesse sein, nachzuweisen, kreisförmige Abgrenzung der hyperplastischen Hautstelle dem Verbreitungsbezi grösseren oder kleineren Gefässes entspricht. Ich kann aus meiner Erfahrung at dass die von Ascherson sogenannten Verrucae planae sehr kleine, flache, se grenzte Warzen, welche sich namentlich an Gesicht und Hünden Erwachsener flitter Gruppirung oft recht deutlich eine Ramification erkennen lassen.

Papilloma cutia. Die Blumenkohlgewächse, die Papillome i

Hans. weiche in ihren kleineren Formen Porrum oder Aerothymion genannt werden, whenden sich vim den gewöhnlichen Warzen dadurch, duss die zu ihrer Bildung conenden Houtpapillen keine gemeinschaftliche Bedeckung haben, sondern von Anfang dert bleiben und jede von ihnen gewissermassen auf eigene Faust wächst. Der isthemamodus ist zwar im Gunzen derselbe, wie bei der gewöhnlichen Warze, über es under terministen auch die seitliche Apposition von jungem Bindegewebe. Erweiterung ferlängerung der Capillarschlingen. So entsteht ein baumfärmig ramificirtes Bindestemma, dessen Contouren in weiterem Umfange von dem Epidermidalstratum wie-

Condylomata acuminata. Den kleineren Papillomen, namentlich dem stehen wenigstens den äusseren Umrissen nach die spitzen Condylome sehr Auch hier fehlt eine gemeinsame Bederkung für die neben einander stehenden hyperhen Hautpapillen. Der Wachsthumsmodus ist identisch, nur drüngt sich bei den Feiguarzen, wie Bieniadetzki nuchgewiesen hat, ein histologischen Moment in Fordergrund welches bei dem regularen Epithelwachsthum eine untergeordnete Rolle Ich meine eine gewisse Theilung der Epithelzellen, welche ausschlierslich im mittnoch nicht verhornten Strutum der Epidermis beobachtet wird Der Effect dieser biren Epithelbildung ist an der normalen Epidermis fast Null, bei der Behautung brender Wunden können wir die ergenthümliche Anschwellung des Epithelrandes 37 e darauf zurückführen; sehr wichtig wird dieselbe bei der Dickenzunahme pathelzapfen des Epithelialkrebsen; bei den spitzen Condylomen kommt insbewondere was Weichheit des Epidermidalüberzuges in Betracht, welche aus der vorwiegenden ekelung der Schleimschicht resultat Die fleischrothe Farbe der Feignarzen und ast schleimhautige Zartheit bei der Berührung mit dem Finger erklärt nich eben darass hierbei keme dieke Hornschicht existert, wolche uns die Farbe und Consistent des chen jungen Bindeyewebes wahrzunehmen hinderte.

Condylornata lata. Die breiten Feigwarzen (Plaques muqueuses sind vologischer Beziehung von den spitzen streng zu imterscheiden. Die Hyperplasie des Larkorpers hat hier einen mehr flächenhaften Charakter und ist nicht in dem Mausse is Spitzen der Papillen concentriet wie bei den bisher geschilderten Papillomen. Die rptasie des Bindegewebes überwiegt die Epidermishildung. So entstehen fluchrund-Erhabenheiten von etwa 1 Linie Höhe und 2-5 Linien Breite, auf deren Oberfluche Papillen als Höcker zweiter Ordnung erscheinen. Die breiten Condylome sind von other oder mehr schmitzig-rother Farbe; bei ihnen ist nümlich die Epithelialschicht unn, und nur in den Falten zwischen zwei benachbarten Höckern hat sich etwa eine epitheliale Materie angehäuft, die durch ihre anderweiten ehemischen Zersetzungen underwärtigen Gerich entwickelt. Sehr gewöhnlich tritt auf der Höhe der Tabera markalische Absanderung von Zellen, auch wohl eine tiefergreifende Vereiterung des gewebes ein.

An die bruten Condylome lässt sich vom rein-anatomischen Standpunkte am die seltene zuerst von Beigel Vircham Archiv, XLVII, pag 367 unter dem Papitloma area-elevatum beschriebene Geschwulst anreihen. Dabei a sich zuhlreiche dache, kreisrunde Auschwellungen des Papitlarkörpers, welche 1 Zoll Durchmesser und 2 Linien Höhe erreichen konnen und sich bei sorger unkroskopischer Analyse als nur hyperplastisch-odematöse Anschwellungen entsprechenden Gruppe von Hautpapitlen erweisen übet welcher die Epidermia

schliesst sich zunächst die Erscheinung, dass auch an der Entwickelungsgrenze des Epithelioms, in jener Region, wo auch die Vergrösserung der Talgdrüsen beginnt, nicht selten Warzen und selbst kleine Blumenkohlgewächse hervorsprossen - also eine Verrückung der Epithel-Bindegewebsgrenze nach aussen, welche das Bild der-Ausserdem aber kommes jenigen umkehrt, die zugleich nach innen zu stattfindet. papillöse Excrescenzen gar nicht selten auf und in dem Epitheliom selbst vor, so dass das Epitheliom das Primäre, die Excrescenz das Secundäre ist. Dass bei dieser Hervorbringung von Papillen das Stroma in erster Linie betheiligt ist, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Es scheint aber, dass namentlich die Entlastung des Stromas, welche nach der Rückbildung, Erweichung und Entfernung der Epithelzapfen ein- 'tritt, zu diesem eigenthümlichen Umschlag in der Entwickelungsrichtung des Epithelioms beiträgt. Sicher ist, dass gerade an den erweichten Stellen die Gefässschlingen ausserordentlich weit sind und gegen die Lumina, welche den früheren Zapfen entsprechen, in zahlreichen und dichtgedrängten Schlingen vorspringen. Die secundären Papillen erreichen in der Regel keine bedeutende Grösse; dafür sind sie aber ausserordentlich zahlreich und bedecken entweder die ganze Geschwürsfläche oder in Gruppen gestellt einen grösseren Theil derselben, wie der Rasen das Moor. Ein grösseres Blumenkohlgewächs wurde meines Wissens noch niemals auf einer cancroiden Geschwürsfläche angetroffen.

- β. Das vernarbende Epitheliom. Auch diese Varietät des Epithelioms wird durch das Verhalten des Stromas und zwar des Stromas nach der Infiltration bedingt. Es kommt nämlich in der Gesichtshaut alter Leute ein Epitheliom vor, bei welchem die Infiltration niemals einen bedeutenden Grad erreicht und an der Stelle, über welche sie hingegangen, kein eigentliches Geschwür, sondern nur eine glatte, narbige Fläche zurücklässt. Da sich dasselbe ausschliesslich der Fläche nach ausbreitet und dabei von einem Puncte aus mehr oder weniger gleichmässig nach allen Richtungen vorrückt, so resultirt das Gesammtbild einer Baumflechte, so dass der Volksmund die Erkrankung sehr passend mit dem Namen der »fressenden Flechte« bezeichnet. Das histologisch Interessante und auch für die mikroskopische Form Bestimmende ist der Umstand, dass das zurückbleibende Stroma, welches sonst Eiter, resp. Papillen producirt, hier ohne Weiteres ein straffes, sich kräftig retrahirendes Narbengewebe liefert, welches mit einem dünnen Epithelstratum bedeckt bleibt. Die interessante Beziehung dieser Varietät zum Lupus wird unten besprochen werden.
- § 282. Das Sarco m der äusseren Haut zeigt in seiner Entstehungsgeschichte Eigenthümlichkeiten, welche von selbst zu einer Vergleichung mit dem Epithelialkrebs der Haut auffordern. Es ist nicht das kleinste Verdienst, welches sich Virchor um die Sarcomlehre erworben hat, nachgewiesen zu haben, dass die Sarcome der Haut sehr gewöhnlich von solchen Stellen ausgehen, welche durch ihre anderweiten anatomischen Zustände dazu disponirt sind. Unter den örtlichen Prädispositionen nimmt die weiche, fleischige Warze eine ähnliche hervorragende Stelle ein, wie sie die harte Warze. das Blumenkohlgewächs, das Porrum und die Hauthörner für das Cancroid einnehmen. Diejenigen Hyperplasien der Hautoberfläche also, bei welchen der bindegewebige Antheil überwiegt, drohen mit Uebergang in Sarcom. Vor Allem sind es die gefärbten weichen Warzen, Naevus pigmentatus, von denen diese üble Neigung sehon lange bekannt ist. Diese liefern dann nicht weisse, sondern pigmentirte Sarcome, so dass die örtliche Prädisposition Nebenpunstande Geltung hat.

Pigments wird hier oft so gross, dass es absolut unmöglich ist, neben den Pigment-körnern noch irgend eine andere Besonderheit der Textur oder Structur zu ent-decken. In langen Streifen reicht dasselbe in die Cutis hinab, begleitet die zu- und abführenden Gefässstämme. Als eine Seltenheit muss es angesehen werden, wenn in der Epidermis ausser dem Rete Malpighii auch die Kerne älterer Epithelzellen gleichnissig schwarz gefärbt sind, während doch sonst bei Zellenpigmentirungen gerade der Kern ungefärbt bleibt. Ich habe diesen Fall einmal beobachtet, finde ihn aber sonst nicht erwähnt.

c. Heteroplastische Geschwülste.

§ 281. Von den an der äusseren Haut vorkommenden heteroplastischen Gezehwülsten gehen zwei der wichtigsten vom Papillarkörper, resp. Epidermis und Pazillarkörper aus, während die übrigen in der eigentlichen Lederhaut ihren Sitz haben.
Jene sind das Epithelialcarcinom und das Sarcom.

Das Epithelialcarcinom der äusseren Haut findet sich bei weitem am häufigsten an den Uebergangskanten der äusseren Haut in das Schleimhautsystem, also an den Lippen, am Praeputium, am Anus und an der Vulva. Kommt es anderwärts vor, so ist es in der Regel ein secundärer Zustand, d. h. es bildet sich an solchen Stellen, welche sich Jahre lang in einer gewissen pathologischen Vegetation befunden haben, ohne doch krebsig zu sein. In dieser Beziehung kommen in Betracht 1. einige der eben betrachteten Hyperplasien der Epidermis und des Papillarkörpers, und zwar vorzugsweise solche, bei denen von Hause aus der epidermidale Theil der Neubildung vorwiegend ist, die Hauthörner, die harten Warzen und die Papillome, so dass unsere Eintheilung in § 276 dadurch eine sehr ernsthafte klinische Folie erhält; 3. hypertrophische und ectatische Haarbälge und Talgdrüsen, Atheromcysten und

3. Narben, namentlich der Kopfhaut.

Der Umschlag im Epithelialkrebs kommt, wie wir bereits oben sahen, dadurch zu Stande. dass sich die Grenze der Epidermis, mithin die Epidermis selbst, nach innen gegen das Bindegewebe zu verschiebt, und dass dadurch die Geschwulst einen zerstörenden, fressenden Charakter annimmt.

Carcinoma epitheliale cutis. Der gemeine Hautkrebs zeigt uns bei seinem Entstehen eine flachhöckerige Anschwellung und Verhärtung der subepidermidalen Schichten; an Duplicaturen. wie an der Unterlippe, hat man von vornherein mehr den Eindruck eines tief sitzenden, schweren Knotens. Später findet sich in der Mitte ein Geschwür mit werkigen und verhärteten Rändern, dessen Grund theils mit morschen Gewebsresten, theils mit aufschiessenden, blutreichen Granulationen bedeckt ist, der Sonde aber nirgends einen seiten Widerstand leistet.

Sodann können wir theils nach der Entwickelungsstätte, theils nach besonders bervorragenden anatomischen Merkmalen der Geschwulst folgende beiden Varietäten des Hautepithelioms aufstellen.

c. Das warzige Epitheliom. Eine der interessantesten und häufigsten Complicationen des eben aufgestellten anatomischen Bildes ist diejenige mit papillösen Excrescenzen. Dass und wie die Blumenkohlgewächse zu Epitheliomen werden können, wurde bereits an einem anderen Orte ausgeführt § 147). Hieran

schliesst sich zunächst die Erscheinung, dass auch an der Entwickelungsgrenze des Epithelioms, in jener Region, wo auch die Vergrösserung der Talgdrüsen beginnt nicht selten Warzen und selbst kleine Blumenkohlgewächse hervorsprossen - ale eine Verrückung der Epithel-Bindegewebsgrenze nach aussen, welche das Bild der jenigen umkehrt, die sugleich nach innen zu stattfindet. Ausserdem aber komme papillöse Excrescenzen gar nicht selten auf und in dem Epitheliom selbst vor, so dat das Epitheliom das Primäre, die Excrescenz das Secundäre ist. Dass bei dieser Hen vorbringung von Papillen das Stroma in erster Linie betheiligt ist, brancht kaum beg vorgehoben zu werden. Es scheint aber, dass namentlich die Entlastung des Strome welche nach der Rückbildung, Erweichung und Entfernung der Epithelzapfen der tritt, zu diesem eigenthümlichen Umschlag in der Entwickelungsrichtung des Epithe lioms beiträgt. Sicher ist, dass gerade an den erweichten Stellen die Gefässschlinge ausserordentlich weit sind und gegen die Lumina, welche den früheren Zapfen est sprechen, in zahlreichen und dichtgedrängten Schlingen vorspringen. Die secundärq Papillen erreichen in der Regel keine bedeutende Grösse; dafür sind sie aber ausse ordentlich zahlreich und bedecken entweder die ganze Geschwürsfläche oder Gruppen gestellt einen grösseren Theil derselben, wie der Rasen das Moor. Ein grös seres Blumenkohlgewächs wurde meines Wissens noch niemals auf einer cancroide Geschwürsfläche angetroffen.

- β. Das vernarbende Epitheliom. Auch diese Varietät des Epitheliom wird durch das Verhalten des Stromas und zwar des Stromas nach der Infiltration bedingt. Es kommt nämlich in der Gesichtshaut alter Leute ein Epitheliom vor, bewelchem die Infiltration niemals einen bedeutenden Grad erreicht und an der Stelltüber welche sie hingegangen, kein eigentliches Geschwür, sondern nur eine glatte narbige Fläche zurücklässt. Da sich dasselbe ausschliesslich der Fläche nach aufbreitet und dabei von einem Puncte aus mehr oder weniger gleichmässig nach alle Richtungen vorrückt, so resultirt das Gesammtbild einer Baumflechte, so dass de Volksmund die Erkrankung sehr passend mit dem Namen der »fressenden Flechte bezeichnet. Das histologisch Interessante und auch für die mikroskopische Form Bestimmende ist der Umstand, dass das zurückbleibende Stroma, welches sonst Eiter resp. Papillen producirt, hier ohne Weiteres ein straffes, sich kräftig retrahirende Narbengewebe liefert, welches mit einem dünnen Epithelstratum bedeckt bleibt. Die interessante Beziehung dieser Varietät zum Lupus wird unten besprochen werden.
- § 282. Das Sarcom der äusseren Haut zeigt in seiner Entstehungsgeschicht Eigenthümlichkeiten, welche von selbst zu einer Vergleichung mit dem Epithelialkreb der Haut auffordern. Es ist nicht das kleinste Verdienst, welches sich Virchor und die Sarcomlehre erworben hat, nachgewiesen zu haben, dass die Sarcome der Haussehr gewöhnlich von solchen Stellen ausgehen, welche durch ihre anderweiten anstomischen Zustände dazu disponirt sind. Unter den örtlichen Prädispositionen nimm die weiche, fleischige Warze eine ähnliche hervorragende Stelle ein, wie sie die hart Warze, das Blumenkohlgewächs, das Porrum und die Hauthörner für das Cancrois einnehmen. Diejenigen Hyperplasien der Hautoberfläche also, bei welchen der binde gewebige Antheil überwiegt, drohen mit Uebergang in Sarcom. Vor Allem sind e die gefärbten weichen Warzen, Naevus pigmentatus, von denen diese üble Neigunschon lange bekannt ist. Diese liefern dann nicht weisse, sondern pigmentirte Sarcome, so dass die örtliche Prädisposition selbst in einem Nebenumstande Geitung hat

Sistements cutis fusocellulate. Die Geschwührte, welche sich aus wenten en entwickeln, pflegen auch in ihren grösseren Umrissen noch lange Zeit ihre Abkunft vathen, indem sie sich als echte Fungi. d. h. wirklich pilzformige Wucherungen breiter Bann und überfallenden Rändern präsentiren. Aber auch die feinere Untering ergieht oft die Abstammung vom Papillarkärper nuch bei sehr grossen Gelisten. Die eigentliche Cutis geht unwerändert unter der Geschwulst hinweg, wenn ih von ihrer Bahn abgelenkt und in den Stiel hineungezerrt wird. Die Oberfluche in ähnlichen Hautfungus, welcher ein grosszelliges Spindelzellensarcom ist, ist grobing und bekommt leicht excornirte Stellen, welche zu tiefergreifenden, trichterförungen üren oder zu partieller Necrose, Schwarzfärbung und Fäuhniss der Geschwulstsche den nüchsten Anstoss liefern kännen. Füsse und Gesicht sind der Lieblingssitz Fungen.

Sarcoma cutte fibrocellulare. Die gleiche äussere Form, ein bis dopustgrosser Fungus mit grobgelappter Oberfläche und von sehr derber Consistenz, der Hemzelligem Spindelzellengewebe grössere Massen von Fasergeweben und nesterweise when rothlichgrouen, gefässreichen Granulationsgewebe beherbergt.

Sarcoma cutis melanodes Melanosis maligna. Sehr oft sind die gebeen grosszelligen Spindelzellensarcome schwarz und braun murmorset und Mewelche sich etwa gebildet haben, pflegen positiv schwarz zu sein. Daneben über
sein sehr weiches, hymphdrüsenähnliches Rundzellensarcom, welches von vornherein
ukelhlaus hwarze Färbung der mit Epidermis überzogenen Oberfläche und eine tief
arbene Schnittsläche darbietet, von der sich ein dünner Saft abstreichen lässt, welcher
bearzer Zeichentusche die grässte Aehnlichkeit hat. Multiples Auftreten in flachen,
bis Wallaussgröße protuberirenden Knoten, Confluenz der Knoten zu grossen flachen
a von dunner Teigemsistenz, zahlreiche Metastasen und schneller Eintritt einer tödtKachere.

Ein zweites prädisponirendes Moment für Sarcomentwickelung bietet sich uns Narben dar. Die Narbensarcome werden auch unechte Keloide genannt. Mit Ausdrucke Keloid wird nach Alibert eine anarbenähnliche Geschwulste der bezeichnet Sie bildet längliche, oft baumförmig verästelte Erhabenheiten von Farbe, glatter Oberfiäche und derber ('onsistenz und pflegt aich an zuvor ganz en Stellen der Haut zu entwickeln. Das Gewebe darf als sarcomatös bezeichrerden und die baumförmige Verästelung der Geschwulst rührt nach Warren Sitzb. d. k. Acad. d Wissensch. Bd. LVII 1868 von der Localisation der dung um kleinere Arterienstämme der Cutis ber. Anders ist es mit den un-Keloiden Diese sind Sarcome, nicht sowohl aus Narben als statt der Narben. Rand- und Spiudelzellengewebe soll bei einer gedeihlichen Narbenbildung nur bergehend auftreten und alsbald dem nachfolgenden Fasergewebe Platz machen. aptet sich das eine oder das andere über die ihm zukommende Zeit hmaus, sich zugleich in unverhältnissmässig grosser Menge an, so erhalten wir der Narbe eine Geschwulst, welche der Sarcomreihe angehört. Schon die Granulationen § 97, können anter diesem Gesichtspuncte betrachtet werden, haen giebt es aber alle Vebergänge zu den üppigst wuchernden, bösartigsten

Fur sehr viele Fälle von Hautsarcom ist ausserdem noch durch Virchon eine Actiologie nachgewiesen worden Eine wiederholte Reizung und Entzundung

giebt am häufigsten den Anstoss zur Sarcomatosis, ein Fingerzeig mehr, dass mehr Parallelisirung der Sarcome mit der entzündlichen Neubildung auf einem inneren, abloss von der Form der Zellen hergenommenen Grunde basirt ist. (Virchow, kan hafte Geschwülste II, pag. 246 ff.)

2. Krankheiten der Lederhaut und des Unterhautzellgewebes.'

§ 283. Die Stellung, welche die Lederhaut in der pathologischen Gewebei einnimmt, wird selbstverständlich durch den wichtigen Umstand bestimmt, dam in ihr die grösste continuirliche Anhäufung von Bindegewebe und Blutgefässen uns haben, welche überhaupt im Organismus vorkommt. Wir dürfen daher von v herein weniger eine Reihe von neuen und eigenthümlichen Erscheinungen, als mehr eine sehr klare, ich möchte sagen paradigmatische Entfaltung der bekan histologischen Fähigkeiten des intermediären Ernährungsapparates erwarten. In 🗸 Erwartung werden wir nicht getäuscht. Mit Ausnahme des miliaren Tuberkels des Enchondroms giebt es kaum eine Leistung des Blutbindegewebssystems. wi nicht in grösster Vollkommenheit an der Lederhaut zur Erscheinung käme. eine zahl derselben, nämlich die leprösen, rotzigen und syphilitischen Neubildungen, l Der Lupus kommt ausschliesslich in in der Haut einen ihrer Lieblingssitze. Haut vor und wenn ich mich früher genöthigt glaubte, auf Grund meiner U suchungen denselben als eine von den Talg- und Schweissdrüsen ausgehendel bildung zu bezeichnen und ihm die Stelle unter den Krankheiten des Corinn versagen, so will ich diesmal den genügend urgirten Streitpunct ausdrücklich fal lassen.

a. Entzündung.

\$ 284. Die eigentliche Lederhaut ist nach einer sehr beachtenswerthen Un suchung von Rollett so gebaut, dass stärkere Bündel von Bindegewebsfibrillen Unterhautzellgewebe her schräg aufwärts steigen, sich im Aufwärtssteigen veräst und mit den Nachbarn dergestalt kreuzen und durch einander schieben, dass ausserordentlich dichtes Flechtwerk daraus hervorgeht. Dazu sind die Fibril selbst in ihrer Substanz sehr derb und bieten einer Erweichung und Auflösung ka Trotz. Beides aber, die Dichtigkeit des Filzes und die Derbheit des Materi machen die eigentliche Lederhaut wenig geeignet, den Schauplatz von solchen Ri cessen abzugeben, welche in kurzer Zeit viel Raum in Anspruch nehmen, insbest dere von eiterigen Entzündungen. Wir werden bei den von den Haarbälgen au gehenden Entzündungen — Acne und Furunkel — sehen, wie schwerfällig sich gegebenen Falle die Lederhaut der acuten entzündlichen Bewegung gegenüber w hält. Ganz anders ist es mit dem subcutanen Zellgewebe. Hier ist Nichts, was eine einmal angeregten Eiterung Einhalt gebieten sollte. Die Fasern des areolären Binde gewebes, weich, leicht schmelzbar, lassen zwischen sich Maschenräume und Läcke die sogenannten Zellen, welche innen glatt und mit Flüssigkeit oder mit Fc. träubchen gefüllt sind. In diesen Maschen, in der Umgebung der Fettträubchen Raum genug vorhanden, um dreimal so viel Flüssigkeit aufzunehmen. Dazu kommt. dass gerade hier, zwischen Haut und Muskeln, durch Lymph- und Blutbahnen 🛎 reger Verkehr von Ort zu Ort unterhalten wird, kurz. es ist Alles dazu get. der Ausbreitung eines subcutanen Eiterungsprocesses möglichst Vorschub zu

Diese Verhältnisse müssen wir uns bei den acuten Hautentzündungen stets uwärtig halten. Wir begreifen daraus den Ablauf des Erysipels und der Phlegbei welcher letzteren sich die Lederhaut als ein nur zu haltbarer Damm erwelcher sich dem Abfluss des subcutanen Eiters entgegenstellt.

Erystpelas. Lebhafte Rothung und Schwellung der Haut von starker örtlicher erntursteigerung und einem bei leichter Berührung breunenden Schmerzgefühl beglei-D. Hurnschicht der Epidermis wird nicht selten in grossen Blusen abgehoben E. um , jedenfalls tritt nach dem Schwinden der Entzündung eine Desquamatio memven oder justuracea ein. Das Erystpelas ist eine regunäre Hautentzündung, welche ert, und zwar immer derjenigen Richtung nach, welche durch den Lauf der Lymphe utanen Lymphbahnen vorgeschrieben wird. Sehr gewähnlich lässt sich eine Wunde, auch nur eine minimale Excoriation der Haut als Ausgungspunct der Erkrankung persen, emige Autoren hehaupten, dass dies immer der Fall sei, und betrachten das igelax x hlechthin als eine accidentelle infectiose Wundkrankheit. Die Beobachtungen R. Volkmann und Steudener Centralblatt, 1868, 36 über Eryspelus beweisen, eine sehr ausgebreitete Emigration weisser Blutkarperchen in der Cutis Platz greift, e aber am zweiten oder dritten Tage wiederum verschwindet. Die Zellen wandern offenseim ersten Nachlass des Entzundungssturmes unter dem hohen Binnendruck des straff miten, elastischen Cutisgewebes in die Lymphgefärse über und wirken dabei als phloden Entzündungsreiz in der Richtung des Lymphstromes weiterführende Sub-Die Lymphdrüsen schwellen an.

Phlegmone Pseudoernsipelas). Die Entzimdung des Unterhautzeilgewebes geht einer dem Sitz der Entzindung entsprechenden Massenhaftigkeit des Exsudates, mitch-Anschweillung von teigiger Consistenz, schliesslich mit Bildung grosser Abscedirungen welche die Haut weithin von ihrer Unterluge trennen.

Was die chronischen Entzündungen der Cutis anlangt, so gilt uns die somnte Sclerodermia adultorum wohl zu unterscheiden von dem Sclerema neonamund der gleich zu besprechenden Elephantiasis als exquisites Beispiel einer den. Nach Rosmussen Hospital-Tidende 1867 bildet eine kleinzeltige Infiltrader Gefässscheiden den Mittelpunct der histologischen Veränderungen. Indem aber in die Umgebung übergreift, führt sie zu einer mehr diffusen Entwickelung jungem Bindegewebe, welches sich secundär kräftig zusammenzieht und eine authämliche Schrumpfung der Hautdecke verursacht. Die Haut wird glatt, gländind legt sich den unterliegenden Thellen z. B. den Kondylen des Humerus am angelenk, aufs innigste an . es entstehen Verkrümmungen und Entstellungen gerade als ob die sclerotisirten Hautstellen Narben wären. Wir werden ganz analoge tande namentlich an der Leber und der Niere kennen lernen und sie daselbst als whose resp. Granularatrophie bezeichnen

In neuerer Zeit hat Hebra Wiener med. Wochenschr. 1870 pag. 1 eine Entdung der Nase und ihrer Umgebung als Rhinoscherom beschrieben, welche in em einer prominenten scharf umschriebenen und steil abfallenden Induration mit ter Oberfläche auftritt und sich durch eine enorme Härte auszeichnet. Die miskopische Untersuchung erweist ein kleinzelliges Infiltrat des Bindegewebes, welnamentlich längs der Gefässe auftritt.

b. Hypertrophie.

§ 285. Als Hypertrophie der Lederhaut und des subcutanen Bindeg haben wir eine der eigenthümlichsten und interessantesten Hautkrankheiten. genannte Elephantiasis Arabum, anzusehen.

Pachydermia simplex, Elephantiasis, ist eine regionāre Hyper der Cutis, welche Papillarkörper und subcutanes Bindegewebe in Mitleidenschof selbst auf die tieferen Strata des Körperbindegewebes und des Periost übergeht und durch colossale Verunstaltungen der Körperoberfläche herbeiführt. Der Name E tiasis bezieht sich auf die auffallende Aehnlichkeit einer mit dieser Krankheit unteren Extremität mit einem Elephantenfusse. Die gewaltig vergrösserte Cutis hänglich in breiten, plumpen Säcken am Unterschenkel und über den Fussrücken herab. die Zehen noch eben darunter hervorschauen. Der Durchschnitt zeigt die bekannte tur der Cutis, nur in vergrössertem Massstabe.

In Bezug auf die Aetiologie des Processes will ich hier nur so viel ben dass uns mancherlei Gründe bestimmen könnten, ihn ebenfalls als eine chr Entzündung aufzufassen. Wir sprangen oben von der Schilderung des I rubrum ab, als wir zur Besprechung der chronisch-entzündlichen Verdicku Cutis kamen. Wir konnten uns diese für das Capitel Elephantiasis aufsparei kein wesentlich anatomischer Unterschied zwischen diesen beiden Fällen von hypertrophie besteht. Ferner ist es in den Ländern, wo die Elephantiasis end vorkommt (den tropischen und subtropischen Ländern), eine bekannte Tha dass die Störung regelmässig mit solchen Vorgängen beginnt, welche den Cha des Erysipels (s. § 284) an sich tragen. Im Laufe dieser Entzündungen sch die Lymphdrüsen an, welche die Lymphe des entzündeten Theiles zunächst i pfang nehmen, bei Erysipelen des Beines die Inguinaldrüsen, bei Erysipelen d mes die Axillardrüsen, bei solchen des Gesichtes die Drüsen des Cervicalstr Diese Anschwellung geht nicht wieder zurück. Die Lymphwege in der bleiben dauernd verlegt. Es erfolgt eine Lymphstauung, ein Nichtabfluss d nährungsfluidums, und diese ist als die nächste Ursache der eintretenden l trophie anzusebeu.

§ 286. Der histologische Process der Elephantiasis ist nach den vorhal Untersuchungen erst in seinen allgemeinen Umrissen zu skizziren. Von Tric wird angegeben, dass sich die ebenerwähnte Ectasie der Lymphgefässe bis Anfänge derselben im Papillarkörper der Haut verfolgen lasse. Virchow fügt dass von Anfang an in den elephantiastischen Theilen ein irritativer Zustand i Elementen des Bindegewebes nachweisbar sei, so zwar, dass Kernwucherun Vermehrung der Zellen durch Theilung namentlich in den Anfängen der Lymfässe gefunden würden. Die kleinen Lymphgänge sind mit einem sehr reicher gewöhnlich dichten Epithelialstratum ausgekleidet. Dies würde auf einen um baren Anschluss der Neubildung an das hauptsächlichste ätiologische Momen Ectasie der Lymphwege, hindeuten.

Ich bin leider nicht in der Lage, über die Anfänge der Elephantiasis aus e Erfahrung reden zu können. Ich hatte nur Gelegenheit, die späteren Stadien genaueren histologischen Analyse zu unterwerfen. Blut- und Lymphgefässe s

anch hier eine grosse Rolle; was aber am meisten in die Augen fallt, ist die Volamszunahme und gleichzeitige Verdichtung der vorhandenen Biadegewebsbündel. Wie, fragen wir uns, kommt diese zu Stande? Die Citis ist ein Flechtwerk. Auf einem Durchschnitte sind aber die Bindegewebsbündel fiels der Quere, theils der Länge nach, theils in allen möglichen schrägen Richtusgen getroffen. Suchen wir nun eine Stelle, wo zufällig ein Bündel längs verlaufender Fasern mit seinem einen Ende auf ein Bündel quer oder schräg durchschnittener aufstösst (Fig. 117), so finden wir, dass die längsverlaufenden Fasern an solden Stellen aus einander weichen und die quer durchschnittenen in ihre Mitte aufsehnen. Sie bilden ein Gertist, dessen Bälkehen sich zierlich zwischen den Fasern in quer durchschnittenen Bündels hindurchziehen. Dieses Gertist aber ist von einer wir viel weicheren, zarteren Beschaffenheit als die Hauptfasern. Es bricht das Licht weiger stark, nimmt auch die Carminfärbung weniger an als jene. Selbstverständ-

ich findet sich ein ganz allmählicher lebergang von der einen zur anderen Qualitat, mit anderen Worten: die Bindegwebsbündel der elephantiastischen Haut ben sich an ihren beiderseitigen Enden is eine Anzahl feiner und weicher Fasern mf, welche ein Gerüst bilden für die mittken Partien anderer, quer oder schräg m ihnen verlaufender Bündel. Keimgewebe habe ich bei meinen Esteranchungen keine Spur entdecken können. Soll ich also meine Meining darüber sagen, wie die Vermehring des cutanen Bindegewebes in den nteren Stadion der Elephantiasis erfolgt, n kann ich die Wahrscheinlichkeit nicht Abrede stellen, dass zunächst die Verliegerung der Fibrillen aus dem weichen Interial an ibren Enden vor sich geht, veiches sich zu diesem Ende allmählich

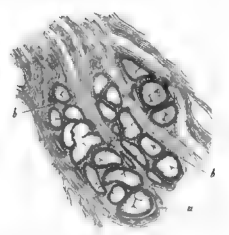


Fig. 117 Elephantiasis. Longs and Querschnitte cataner Bindegewebibundel a. Lymphatische Raume im Umfangequer-durchechnittenerikundel sichtbar. 5 Protoplasma, aus welchem sich die Bundel verlangern und verdicken. 1 ses.

wihrtet. Die Hauptstütze dieser Ansicht ist freilich der Nichtbefund irgend eines deren productiven Processes innerhalb der hyperplastischen Cutis, aber sie erläutet doch in sehr plausibler Weise den Befund des unbewaffneten Auges. Das Diekenwachsthum der Fasern erfolgt anfangs aus demselben Material, aus welchem da Längenwachsthum erfolgt. Dies klingt zwar etwas paradox. Wir erinnern uns der, dass die weichen Enden der Fasern zugleich einen anschmiegsamen Kitt für tolche Bündel bilden, welche in anderen Richtungen verlaufen. Warum sollte nicht desselbe Baumaterial die einen Fasern in der Länge, die anderen in der Dicke vergrössern? Das Dickenwachsthum ist jedoch ein beschränktes. Sobald die Faser auf dem Durchmesser von durchschnittlich ½ Millimeter angelangt ist, setzt sie sich teharf von dem umgebenden Kitt ab: dann bildet sich ein wirklicher Zwischenraum uns, der die Faser auf kürzere oder längere Erstreckung völlig isolirt. Diese Räume längen sieherlich mit dem Lymphgefässsystem zusammen und enthalten jene grossen Quantitäten klarer gerinnbarer Lymphe, welche von der frischen Schnittfäche einer

elephantiastischen Haut absliesst. Am schönsten entwickelt sind sie stets an Grenze zwischen Cutis und subcutanem Bindegewebe. Hier befinden sich auch dicksten Faserbündel. Aufwärts in den mehr äusseren Lagen der Cutis sind die Fadünner, von interfibrillären Spalten ist Nichts zu sehen, ebensowenig von ectatisc Lymphgefässen, wie man nach den Erfahrungen von Virchow und Teichmann die Anfänge des Processes vermuthen sollte. Viel auffälliger ist jedenfalls das I halten der Capillargefässe. Das Capillarnetz der Cutis ist nicht dichter und rei als normal, im Gegentheil, es ist offenbar das alte Capillarnetz über einen gröss Raum gespannt, aber die einzelnen Gefässe sind weit, klaffend, ihre Wandungen dem umgebenden Bindegewebe verschmolzen. Wie die Gänge des Bohrwurme alten Holz, so nehmen sich die Gefässlumina in der derben Substanz der Cutis Ich möchte diesen Zustand als ersten Grad der cavernösen Metamorphose bezeic und daran erinnern, dass Hecker eine angeborene Elephantiasis beschrieben hat das Gewebe ganz deutlich den cavernösen Habitus an sich trug. Indessen findet bei allen Fibromen dasselbe Verhalten der Blutgefässe, und es bedarf doch erst eines ganz besonderen, längs der Gefässlumina Platz greifenden Schrumpfung cesses, um aus einem gewöhnlichen Fibrom ein cavernöses Fibrom zu machen. V § 131.) Eine Neubildung von Blutgefässen findet nur in beschränktem Maasse ich sah insbesondere in der Umgebung der Haarbälge und Talgdrüsen so reich und dichte Capillarnetze, dass ich nicht umhin kann. für diese Puncte eine Ne dung desselben anzunehmen.

Von der Cutis aus dringt die elephantiastische Hyperplasie in das Unterhau gewebe vor; die Fascien nehmen Theil, endlich das intermusculäre und peric Bindegewebe. Die eingeschlossenen höheren Organe, als Muskeln und Nerven. gatrophisch zu Grunde, ebenso das Fettgewebe. Das periostale Wachsthum führ appositionellen Vergrösserung des Kuochens. Zahllose Exostosen bedecken die Chäche, und gerade hier kann man sich überzeugen, dass nicht bloss das Persondern auch das dem Periost zunächst liegende intermusculäre Bindegewebe er Knochen zu erzeugen vermag. — Auf der andern Seite theilt sich die Hypertre der Cutis dem Papillarkörper mit. Der Papillarkörper ist ja nur die äusserste Scher Cutis. Sehr gewöhnlich ist daher die elephantiastische Haut mit hyperplastis Papillen, unter anderen oft mit spitzen Stacheln bedeckt, welche der Oberfläche Ansehen einer Rinderzunge verleihen. Stets aber ist der Process in den tie Schichten der Cutis weiter verbreitet als in dem Papillarkörper. der letztere wird secundär in Mitleidenschaft gezogen.

§ 287. Eine interessante Varietät der gewöhnlichen Elephantiasis konzugsweise am Scrotum, Penis, Mons Veneris und am vorderen Theil des näums vor.

Pachydermia lymphangiectatica. Die hypertrophische Haut ihrer ganzen Oberstäche mit zahllosen kleinen, aber auch bis erbsengrossen Blasen bed der erste Blick aber zeigt, dass es sich hier nicht um eine Abhebung der Epiderm beim bullösen Exanthem, sondern um Hohlräume handelt, welche in der obersten Si der Cutis selbst ihren Sitz haben. Die Decke der vermeintlichen Blasen ist nämlich hältnissmassig derb, der Inhalt, eine klare Flüssigkeit. lässt sich durch äusseren 1 entsernen, kehrt aber sosort und in dem Maasse zurück, als der Druck nachlässt. man eine Blase an, so sliesst nicht bloss der Inhalt dieser Blase aus. sondern es en

ch unter gleichzeitiger Abschwellung der Haut und aller Blasen eine oft enorme echter Lymphe.

enn schon hieraus der Zusammenhang der vermeintlichen Blasen mit dem gefäs-system zur Evidenz hervorgeht, so beweist die histologische Untersunamentlich senkrechter Durchschnitte der erkrankten Hautpartie, dass es das ahliche subcapillare Lymphgefässnetz ist, welches hier eine partielle ampulläre erung erfahren hat. Die Decke der Blasen wird von der Epidermis und vom arkorper gebildet. In der Regel sieht man am Querschnitt 4—10 Papillen in bgehobenen Theil des Papillarkorpers, welche bei den kleineren Blasen noch lang und schmal, in dem grösseren aber breit und niedrig sind, dass sie bis azlichen Unkenntlichkeit verstreichen, habe ich nicht bemerkt. Die innere Iche der Blasen ist überall mit dem bekannten endothelialen Zellenmosaik bedass die Entstehung der Blasen aus erweiterten Lymphgefässen über allen



16. Pachydermia lymphangiectatics a Hantoberflache & Die durch Lymphgefass tweiterung bedingten Rlasen e Pascikel hyperplastischer organischer Rusculatur

erhaben ist. Es fragt sich nur, auf welches atiologische Moment die eigenche Modification der anatomischen Veränderungen zu beziehen ist. Ich kann amhin, ein solches in der Betheiligung der organischen Hautmusculatur am plastischen Process zu suchen. Es ist bekannt, dass die von der Pachydermia angiectatica am meisten bedrohte Hautregion zugleich am reichsten an organ Muskeln ist, dass dieses Structurelement in der Tunica dartos ein eigenes händran bildet vergl. Neumann, Veber die Verbreitung der organischen Muskel, Wiener Sitzungsberichte 1568, pag. 651. In dem Falle nun, welchen ich ersuchen Gelegenheit hatte, und welcher das betreffende anatomische Kranklich in der höchsten Prägnanz darbot, reichte eine exquisite Hyperplaste und sie organischer Musculatur in wohlcharakterisirten, dicht gestellten und in möglichen Richtungen schräg von unten nach oben ausstrahlenden Bündeln

durch das ganze Corium. Das letztere bestand aus nahezu ebenso viel mus als fibrösen Theilen. Wollte man nun auch von der Möglichkeit schweigen durch etwaige Contractionen dieser überreichen Musculatur die Lymphgefässichen zusammengedrückt wären, welche die Cutis in gerader Richtung durch und das oberflächliche mit dem tiefen Lymphgefässnetze verbinden, und dass die ampulläre Ectasie des oberflächlichen Netzes bedingt sein könnte, so is nicht zu läugnen, dass ein ähnlicher Fall auch durch die blosse Elasticität de culösen Parenchyms erzeugt werden muss. wenn sich dasselbe wie hier in eine rain entwickelt, welches allen raumfordernden Neubildungen gegentiber die gemögliche Nachgiebigkeit zeigt. Ich glaube daher, dass die Hyperplasie der I fasern durch Erschwerung der Lymphcirculation im eigentlichen Corium Hauptursache der Ectasie des oberflächlichen Lymphgefässnetzes angesehe den muss.

Sehr verschwommen und fast unmerklich ist die Grenze zwischen der eilichen Hypertrophie der Cutis und der hypertrophischen Geschwülste derselbe besondere ist hier einer multiplen Fibrombildung zu gedenken.

Fibroma molluscum (Virchow) verbreitet sich in der Art ungleit über die Haut, dass an einer Stelle schliesslich eine bis Mannskopfgrosse, mit sehr Basis aufsitzende lappige, elephantiastische Hypertrophie der Haut herabhängt, it ringsherum und über einen grossen Theil der Haut kleinere, bis kirschkerngrosschwülste verstreut sind (Vergl. Virchow, krankhafte Geschwülste 1, pag. 325 unkupfer).

Geht man der Entwickelung dieser Geschwülste nach, so findet n Innern der kleinsten, in der Cutis, selbst im Papillarkörper, seltener im Unte bindegewebe eingelagerten Knoten, Rund- und Spindelzellengewebe, in dem § Fasergewebe. Auffällig ist nur der Umstand, dass das Faserstadium der Gesc niemals jene derbe Beschaffenheit verleiht, welche alten Narben oder den fibreux des Uterus eigenthümlich ist. Das Molluscum bleibt stets weich, ur rührt, wie ich nach eigenen Untersuchungen aussagen kann, von einer eiger thümlichen Modification der Bindegewebsreifung her, welche durch die Compl mit Oedem zu Wege gebracht wird. Statt dass sich sonst das reifende Bindeş allseitig auf einen Punct, die ganze Masse auf ein kleineres Volumen zusa zieht, zieht es sich hier auf gewisse, die Masse baumförmig durchsetzende Lini rück, welche im Wesentlichen durch den Verlauf der Gefässe bestimmt w Diese Modification der Faserbildung kommt überall da zum Vorschein, wo ei derweitige Metamorphose der Parenchyminseln eine grössere Raumentfaltung dert; sie kommt z.B. vor bei der Bildung der Fettträubehen, bei den Enchondi Myxomen und Colloidcarcinomen. Das bindegewebige Stroma dieser Gesch repräsentirt den grösseren Theil der ursprünglichen keimgewebigen A welcher sich bei der specifischen Formentfaltung und der gleichzeitigen unv nissmässigen Volumszunahme des kleineren Theils in einen schmalen Rahme eben diese Knorpelinseln, Gallertkörner, Fettträubchen etc. umwandelt. In ur Falle handelt es sich, wie gesagt, um einen einfach wasserstichtigen Zu welcher sich wahrscheinlich in Folge von Circulationsstörung schon frühzeitig Molluscumknötchen einstellt. Das Oedemwasser will Platz haben. Schon wi des rundzelligen Zustandes treten daher längliche Lücken in den Parenchyn

ier Geschwulst auf (Fig. 119). Diese Spalten, welche das Oedemwasser enthalten, weden grösser, bald können wir von Bindegewebsbrücken reden, die von einem Gefase zum andern hinüberziehen, und wenn schliesslich die Faserbildung vollendet ist, ist das Ganze ein Netzwerk von stärkeren Bindegewebszügen, dessen Maschen inch dünne Faserbündelehen überbrückt sind Fig. 119). Dass diese Structur

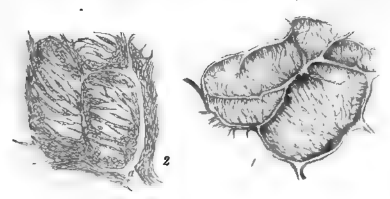


Fig. 119. Fibroma mulhacum. 1. Vollendetes Gewebe, nach Virehor. 2. Unreifer Zustand. Hildung von Lücken in den Parenchyminseln. Proc. Bei a ein Gefasslumen.

benso weich, ja noch weicher sein muss, als das gewöhnliche Granulationsgewebe, legt auf der Hand. Wenn daher Molluscum von mollis herkommt, wie kaum zu be-weifeln, so konnte die Bezeichnung kaum passender gewählt werden, denn »Weich-beit« ist während der ganzen Lebensdauer dieser Geschwülste ein hervorstechendes und unterscheidendes Merkmal derselben.

c. Heteroplastische Geschwülste.

§ 288. Anlangend die heteroplastischen Geschwülste der Haut, so können wir us im Hinweis auf die Erörterungen des allgemeinen Theils kürzer fassen. Dies st insbesondere von Myxom und Lipom, welche mit Vorliebe vom Unterhautzell-webe ausgehen, desgleichen von der cavernösen Geschwulst und den etwa zu beschenden subcutanen Sarcomen und Fibroiden.

Die verschiedenen Species des Carcinoms finden sich an der Haut meist secunitr, sei es, dass ein Carcinom tiefer gelegener Theile, z. B. einer Lymphdrüse, eines Kakels oder Knochens, per contiguum zur Haut empordringt, sei es, dass in den päteren Stadien der Carcinomatose eine wirkliche Metastase in der Haut erfolgt. Init handelt es sich dann um flache Knoten von Erbsen- bis Haselnussgrösse, die grösserer Anzahl namentlich die Haut des Rumpfes einnehmen. Elfenbeinartiger Hautkrebs (Alibert) oder Cancer en cuirasse (Crureilhier, wird ein Scirrhus oder Callertkrebs der Brustdrüse genannt, wenn sich derselbe in kleineren, dichtstehenden noten über die Haut der ganzen vorderen Brustseite verbreitet und letztere in eine ure, brettähnliche, weiss durchscheinende, oberflächlich glatte und glänzende twarte verwandelt hat.

§ 289. Die lepröse und syphilitische Neubildung bilden in Rücksicht mide pathologische Histologie eine natürliche Krankheitsfamilie, welche sich, wie

wir gesehen haben, durch eine eigenthümliche Zwitterstellung zwischen Entzür und Geschwulstbildung auszeichnet. Das Endziel der geweblichen Formentfaltu den höchsten Punct, der erreicht wird, bildet ein Keimgewebe, welches den bel ten entzündlichen Proliferationen des Bindegewebes so nahe steht, dass Virchou selbe geradezu als Granulationsgewebe, die ganze Gruppe als Granulationsgewe bezeichnet. Dessen ungeachtet wird Niemand daran denken, dieselben einfac entzündlichen Neubildung zuzurechnen; man wird sie zum wenigsten speci Entzündungen heissen. Diese Specifität liegt aber nicht allein in den ätiologi Verhältnissen, sondern allerdings auch in demonstrirbaren anatomischen Charakt Schon die Art der Anhäufung des Keimgewebes verdient beachtet zu we Das Keimgewebe erscheint als knotige (tuberöse) Einlagerung in das Bindege der Cutis. Die einzelnen Knoten erreichen die Grösse einer Erbse, selbst Kirsche und darüber. Dergleichen würde in der Geschichte der entzündlichen bildung kaum vorkommen, und verdient eher die Bezeichnung einer sarcoms Geschwulst. Wichtiger als die genannte Eigenthümlichkeit ist das längere harren der Neubildung auf der Grenzscheide zwischen Organ tion und Zerfall. Ganz allmählich — so scheint es — stellt sich entweder B gewebsbildung oder Eiterung, oder fettige Entartung der Zellen mit schleimiger weichung der Grundsubstanz ein. Es kommt zu einer Reihe ganz charakteristi Zwischenstadien, welche von uns zur Unterscheidung der einzelnen Mitgliede Gruppe benutzt werden können.

§ 290. Ueber das Gumma syphiliticum wurde bereits an einem an Orte ausführlich gehandelt. Hier war die partielle Fettmetamorphose des gebile Granulationsgewebes, die Entstehung käsiger Heerde innerhalb einer grösseren tinuität neugebildeten Bindegewebes das hervortretendste Merkmal anatomischer cifität. Das Hautgumma weicht hiervon durch einen etwas schnelleren Verlauf andere Ergebnisse ab.

Gumma syphiliticum cutis. Das Hautgumma kommt selten vere vor, meist sind ihrer mehrere vorhanden, die, in Gruppen gestellt, einen gewissen 1 der Haut durchsetzen und auftreiben (Lupus syphil.). Die Knoten sind im Parenchy Cutis selbst, und wenn sie auch keine sichtbare Hervortreibung bedingen, so kann m desto besser durch das Gefühl wahrnehmen. Die eigenthümliche Härte, welche sie an auszeichnet, pflegt ziemlich frühzeitig in die entgegengesetzte Beschaffenheit überzug Es ist bekannt, dass gerade das Hautgumma schnell erweicht. Fettiger Zerfall und rung reichen sich hierbei die Hand, indem sie sich, wie so oft, als Glieder einer Ket weisen, in welcher die Eiterbildung eine Auslösung von Zellen aus dem organischen bande und die fettige Entartung die unmittelbare Folge dieser Isolirung, nümlich die phie und das Absterben dieser Elemente bedeutet. Demnächst bricht der Erweichungs auf, entleert seinen Inhalt, und es bleibt ein scharfbegrenzter Substanzverlust zurück. den und Wandung desselben sind auf die Dicke einer Linie und darüber mit jungen 1 infiltrirt und haben daher einen weisslichen Anflug in der Farbe und eine derbe, spi Consistenz. Ein dünnes, wenige Zellen und fettigen Detritus enthaltendes Transsudat abgesondert; langsam lösen sich die anstehenden Bindegewebsbündel auf, und so vergn sich das Geschwür fort und fort, bis dieser Vergrösserung durch eine kräftige, antisy tische Behandlung Einhalt geboten wird. Dann erst erhebt sich eine bleibende Schick Keimgewebe am Boden des Geschwürs, dann erst kommt es zur Narbenbildung.

Die syphilitische Narbe zeichnet sich durch ihr bedeutendes Retructionsvermögen aus. In wie die gesunde Nachbarschaft in hochgradigster Weise verzert, schmilzt sie beinahe zu einem Nichts zusammen und macht es uns nach längerer Zeit oft ganz unmöglich, der Anwesenheit einer Narbe auf den einstmoligen Bestand eines syphilitischen Geürs zu schließen Auch diese Eigenschaft lässt sich bis jetzt aus dem mikroskopischen inde nicht erklären Die syphilitische Nurbe zeigt genan dieselbe Beschaffenheit, dieStadienfolge bei ihrer Entstehung, wie jede andere Narbe. Die Blutgefüsse gehen inngs gänzlich zu Grunde, an Injectionspräparaten erscheint die syphilitische Narbe und Lücke im Gefüssnetz der Haut über es fragt sich, ob nicht die kräftige Zusumzehung des Bindegewebes die Ursuche jener vollständigen Gefüssobliteration ist.

Sowert die Entwickelung eines einzelnen syphilitischen Hauttuberkels Das Entstehen Vergehen von zahlrei hen derlei Knoten neben einander bildet die Grundlage des sytaschen Lupus Bald sind die Knoten klein und oberflächlich, bald gross und tufd In jenem Falle pflegen sie sich um einen erstergriffenen Panet concentrisch anzen, es entstehen scheibenförmige Geschwüre, welche ringtörmig uerden, wenn die
heilt und eine Narbe hildet Lupus syphil serpiginosus. Im letzteren Falle entmitte bis in das Zellengen ebe reichende Geschwüre Lup syph exulverans. Auch
spertrophischer Lupus syphilitieus kommt vor wenn nämlich eine sehr umfungreiche
eigen ebsneubildung die Basis ist, in welcher sich die verhältnissmässig kleinen und einm Knötchen bilden.

3 291. Die pathologische Anatomie der Lepra war uns bis vor kurzer Zeit nemtich unbekanntes Land Erst im Jahre 1848 erschien in Paris ein Werk von Lern und Beck über die Norwegische Spedalsked, welches sich durch vortreff-Abbildungen auszeichnet. Seither hat Virchou die Angelegenheit in die Hand mimen und sie in seinem oft citirten Werke über die krankhaften Geschwülste udas eingehendste erörtert. Das histologische Studium hat es bei allen Affectionen, abe im Laufe der Lepra beobachtet werden, mit einer fundamentalen, überall erkehrenden Veränderung des Bindegewebes zu thun, welche an der Haut zu den noten leprösen Hautknoten führt

Lepra. Aussatz. Nurklem langere Zeit fleckige Rathungen und beulenartige chwellungen der Haut varaufgegangen und, entwekeln sich in der Dieke der Cutiu awh im subcutanen Bindegewebe zahlreiche Knoten von Haselnuss- bis Wallnusse, hart und je nach dem Sitze mehr oder weniger prominent. Diese Knoten geben der u eine hochrige Oberfläche und führen, da sie vorzugsweise an Gesicht und Handen Entwickelung kommen, zu der widerlichsten Verunstaltung Man erwartet regressive morphosen oder den Eintritt der Vereiterung. Aber beide lassen auffallend lange auf warten Endlich, nuch Verlauf von Jahren, wird der Knoten weicher, die Grundun. verflüssigt sich etwas, die Zellen gehen zum Theil fettig zu Grunde, aber nur. m die Neubildung sehr beschränkt war , kann eine völlige Rückbildung eintreten. Der bryang in Esterung und Geschwürsbildung findet nur dann statt, wenn der Knoten den ulden der Natur und anderen Renaungen in aussergewöhnlicher Weise preisgegeben Dann bewirkt eine massige Zunahme der Zellenproduction die Umwandlung des raknotrus in Eiter welcher sich nach aussen entleert und nach semer Entleerung einen prechenden Substanzverlust zurücklüsst. Das leprose Geschwür liefert nach diesem adminen, samösen Eiter, welcher zu bräunlichen Krusten emzutrocknen pflegt

Die mikroskopische Analyse ergab Virchow überall dasselbe Result Knoten bestanden durchweg aus einem sehr zellenreichen Granulationsgeweb selbe reicht vom Rete Malpighii bis zur aubentanen Fettschicht; es um Haarbälge und Talgdrüsen, und indem es störend in den Ernährungsproce Theile eingreift, bringt es dieselben zur Atrophie. So kommt es, dass die knoten, auch wenn sie am behaarten Theile der Kopfhaut sitzen, stets ha ihrer Oberfläche erscheinen. Die beistehende Figur ist eine Copie der Fig. Virchow: Krankhafte Geschwülste, und stellt das Lepragewebe bei stärke

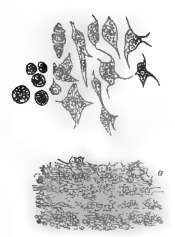


Fig. 120. a. Lepragewabe, mach Virchow. Zeilen in Theilung.

grösserung dar. Virchow fügt hinzu, das gendwo die fortschreitende Entwickelung e fachen spindel- oder sternförmigen Binde zelle durch alle Stadien derKern- und Zeller so ausgezeichnet gesehen habe als hier. D Theilung werden die Zellen zugleich kle zahlreicher, die Intercellularsubstanz schw auf ganz schmale, durch Essigsaure sich trübende (also wohl schleimhaltige) Streifer lich resultirt die in Fig. 120 a wiederg Textur, welche als Keimgewebe in bester F gesprochen werden darf. 1 Bis dahin ist Lepraknoten zwar durch seine Grösse und i tiplicität seiner Erscheinung vor der syphi Neubildung gekennzeichnet, aber in der des Granulationsgewebes ist eine Uebereinst vorhanden, wie sie grösser nicht gedacht kann. In dieser Beziehung fangen die Dif

erst bei der Rückbildung an. Das Lepragewebe geht zwar ebenfalls durci Entartung einerseits und Eiterung andererseits zu Grunde, charakteristisch die lange Dauer des precären Zustandes. Denn precär kann man füglich stand eines Gewebes nennen, welches zahlreiche, ernährungsbedürftige Eleme hält und mit diesen an die Stelle eines sehr viel kleineren und zellenärmeren chyms getreten ist, ohne dass eine gleichzeitige Blutgefässneubildung die Ernä mittel gesteigert hätte.

Auch bei den übrigen der Lepra eigenthümlichen Störungen spielt die derte Neubildung eine hervorragende Rolle. Die Anästhesie der Haut wir durch Knotenbildung an den Nerven hervorgebracht, die freiwilligen Exarticu der Glieder durch das allmähliche Tieferdringen der Infiltration einerseits. s seits durch eine schmerzlose Vereiterung der Gelenke, welche schliesslich z trennung führt.

§ 292. Die ganz evidente Betheiligung der Haarbälge und Talgdrüsen massgebende Einfluss, welchen dieselben auf die Structurverhältnisse des

¹⁾ Nach Hansen (Nordisk Medicinsk Archiv I. 13) kommen in älteren Lepraknots vor, in welchen sich neben dem Kern eine bräunlich-pigmentirte, fetthaltige Kugel voränd eigenthümlichen, unförmigen und sehr grossen Körpern, welche ganz aus derartigen Kusammengesetzt zu sein scheinen. Auch in der Milz und der Retina Lepröser hat er ühnlic gefunden.

früheren Auflagen dieses Lehrbuchs den Lupus als ein Adenom der Talgdrusen zu erchnen Es ist mir meht gelungen, dieser Ausicht in weiteren Kreisen Anerken zu verschaffen. Man bleibt dabei stehen, den Nachdruck weniger auf den epilialen Kern der Lupusknoten, als auf die subepitheliale Infiltration zu legen und specieller als "lupöse Wucherung zu bezeichnen Ich muss mich diesem Urder Fachgenossen fügen, damit es nicht den Anschein hat, als ob ich in einer gelegenheit, über welche in materie vollkommene Uebereinstimmung herrscht, eine derstellung beanspruchte.

Laptes, fressende Flechte. Flerkige, etwas livide Rathung und höckerige Unbert an einer kleinern oder grussen Hautpartie leitet den Lupus ein. Die Epidermis
ber der Oberstäche der mohnkorn- bis linsengrossen Höcker glatt gespannt und sondert
blich lockere Epidermisschäppehen ab. Durch Vergrässerung des Einzelknötehens tritt
reets Constuenz in der Flüche ein (L. exfoliations), andererseits entstehen grossere
uch, a elche ihren Sitz theils in der eigentlichen Dicke der Cutis, theils im subcutanun
legewebe haben L. tuberculusus. Durch die Betheiligung der gesammten Hautgegend
form einer reactiven hyperplasirenden Entzündung kommt der L. hypertrophicus zu
wie, durch Erneichung und Aufbruch der grösseren Knoten der L. exulieruns, durch
seichung und Resorption der Knoten mit Bildung eines weissen Narhenstrickwerkes
L. cicatrwans. Serpiginos wird ein Lupus genannt, welcher an seiner Peripherie
ver neur Hautterritorien in den Kreis der Erkrankung hinenzieht etc.

Wenn nun, wie gesagt, in Beziehung auf die lupöse Neubildung die von mir getragenen Ansiehten mehr den alteren als den modernen Darstellungen des Gegenades entsprechen so liegt dies wahrscheinlich daran, dass man neuerdings mehr beling darauf verzichtet hat, im Lupus etwas Besonderes, von dem gewohnlichen eina der entzündlichen Neubildung Abweichendes zu finden. In Wahrheit aber ten nicht blos die Entstehung, sondern auch Structur und Textur des Lupusknoso viel Charakteristisches dar, dass ich mich gern anheischig machen will den pus aus der mikroskopischen Analyse ebenso sicher zu diagnosticiren als das Carom. Es ist wahr, die Zellen des Lupusknotens sind im Ganzen klein und rund, hegen dicht gedrängt, ein schleimiger Kitt verbindet sie, und wenn es daranf anse vinen Namen für dieses Gewebe zu finden, möchte der des Keimgewebes wohl passendste sein. Aber können und dürfen wir darüber die grosse Mannigfaltigt der inneren Structur, die ganz eigenthümliche Entstehung dieses Keimgewebes nachbassigen?

Was zunächst die Structur anlangt, so hat jeder Lupusknoten, mag derselbe der Untis oder dem subcutanen Bindegewebe liegen, einen ganz ausgesprochen nosen Bau. Man mache einen Durchschnitt durch eine lupös infiltrirte und in eingeist erhärtete Hautpartie, lege denselben in starke Carminlösung und behandte dann mit aufhellenden Mitteln, am besten Canadabalsam, so wird man diesen den Weiteres bestätigt finden. Man unterscheidet an den kleineren Lupustoten 2 3, an den grosseren, etwa haufkorngrossen 7—10 ianglich runde, hin der gewundene, überall mit rundlichen Buckeln besetzte Körper welche ein bildes und ein verjungtes Ende haben und mit dem letzteren sänantlich nach einem meinschaftlichen Mittelpunct hin convergiren. Fig. 121 a. Diese Körper sind grosseren Zellen gebildet, deren Protoplasma die Carminfärbung nicht angenom-

men hat, so dass sie weiss erscheinen und sich dadurch sehr deutlich von dem thrigen Parenchym des Knotens absetzen, in welches sie eingebettet sind. Dieses übrige Parenchym (Fig. 121 b.' besteht ganz aus echtem Keimgewebe, die Zellen sind kien, ganz rund, glänzend und nehmen die Carminfärbung begierig an. Hier verlasse

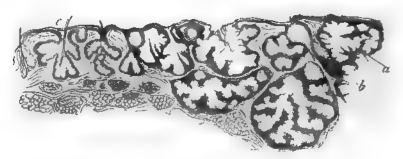


Fig. 121. Lupus. Durchschnitt, den Uebergang der gesunden Haut in die hochgradigst infiltrirte zeigend. σ. Acinöse Kolben, b. Keimgewebe des Lupusknotens e. Metaplastische Hautnechen und Talgdrusen. 100.

auch die von einigen Autoren erwähnten Gefässe des Lupusknotens; dieselben verhalten sich zu den erst erwähnten Kolben umspinnend, wie die Blutgefässe zu des Terminalgebilden einer acinösen Drüse, so dass die acinöse Structur des Lupusknotens unzweifelhaft feststeht.

💃 293. Es gilt nun, die Ursache dieses so höchst charakteristischen Befunds zu ermitteln, und dabei drängt sich uns doch wohl ganz von selbst die Vermuthau auf, dass die acinöse Structur des Lupusknotens durch die Entartung einer präctistirenden acinosen Structur, etwa der Talgdrüsen, entstanden sein konnte. Mad man nun an der Grenze des fortschreitenden Lupus senkrechte Durchschnitte, wald von einer gesunden Hautstelle in eine völlig kranke hinüberreichen, so bemerkt z auf den ersten Blick, dass in der That die Talgdrüsen einen sehr belangreichen Astheil an dem lupösen Process nehmen. Es ist längst bekannt, dass sie in weiter Umkreise anschwellen und als weisse Knötchen durch die Epidermis hindurchschinmern. Diese Anschwellung nun kommt theils durch Mehrbildung von Drüsenelemesten, theils dadurch zu Stande, dass die Zellen nicht fettig entarten (veröden), setdern statt dessen gross und blasig werden und den Talgdritsenkörper wohl um de Fünffache seines normalen Volumens ausdehnen. Auch die Wurzelscheide de Haares stimmt in diese Entartung ein, indem sie statt der gewöhnlichen flachen Epdermiszellen dieselben grossblasigen Gebilde wie die Talgdrüse producirt. Da 🌬 diese Production 'nicht gleichmässig die ganze Wurzelscheide zu betreffen brauck sondern bald nur der Fundus allein, bald dieser und einige höher gelegene Stelles betheiligt sind, so bekommt der eigentliche Haarbalg bald eine varicose, knotige Be schaffenheit. Das Haar geht zu Grunde. Drüsen und Haarfollikel lassen sich nich unterscheiden, beide sind einander zum Verwechseln ähnlich geworden. Deanst hat bis jetzt der Zustand noch nichts für den Lupus Charakteristisches, weil die greenzellige Metaplasie in der nämlichen Weise auch in der Nähe von leprösen, syphitischen, namentlich aber epithelialcarcinomatösen Hautaffectionen vorkommt. Corakteristisch ist erst, was auf diese Metaplasie folgt.

\$ 294. Man hat von verschiedenen Seiten Berger, Diss. inaug. Greifsw. und Virchoue's Archiv VI. Bd., den Lupus für eine Wacherung der Elemente des pighi'schen Schleimnetzes gehalten. Ich kann mich dieser Ansicht in dem Sinne chhessen, das ich die Stätte der Wucherung ebenfalls an der Grenze zwischen degewebe und Epithelialem suche, freilich nicht sehlechtweg im Rete Malpighii, an der Grenze, welche das Bindegewebe mit der Epidermis im engeren Sinne cht, sondern mit Vorliebe an den drüsigen Fortsetzungen der Epidermis. Der ocess beginnt mit einer appigen Wucherung in dem interstillen und umhüllenden Bindegewebe der Talg- und Schweissdrüsen. we Wucherung erstreckt sich verschieden weit in die Nachbarschaft hinein. vor-Mich kann man sehen, wie sie in dem die tiefer gelegenen Schweissdrüsen umlenden Fettgewebe fortschreitet, wie da kleine runde Elemente zwischen den bescharten Fettzellen erscheinen und dieselben erst kranzförmig umringen, ehe sie elben ganz bedecken und dem Blicke entziehen. Andererseits folgt die Wucheden zuführenden Gefässstämmehen oft tief in das subcutane Bindegewebe hinein, erhalb der Drüse selbst gruppirt sich das massenhaft neugebildete Keimgewebe chtalls in Form einer baumförmigen Verästelung, welche ihren Stamm in der Einss'elle des zuführenden Gefässstämmehens hat.

Ganz proportional mit dieser abundanten Zellenbildung an der Peripherie der sentubuli und Drüsenacini wächst das Volumen der Drüsentubuli und -acini sie werden dabei ungestalt, kolbig und knotig, wie wur sie oben beschrieben en auch das Lumen geht verloren, nur der Grundplan bleibt: die Gruppirung Parenchyms um einen dem Ausführungsgange entsprechenden Mittelpunct. Die den, aus welchen die entarteten Acini bestehen, sind nicht mehr jene grossplasiunmassigen Raum beanspruchenden Elemente der primären Vergrösserung, sind etwa um das doppelte grösser als die Keimgewebszellen, dabei in kleineren appen concentrisch geballt, man sieht gleichsam das Bestreben einer höheren thehalen Ausbildung, die Zelle bleibt aber auf der Entwickelungsstufe des Rete apighii stehen.

§ 295. Dem Einwande, dass man Lupusknoten keineswegs immer oberflächsondern oft genng tief im Unterhautbindegewebe begegnet, begegne ich durch Erinnerung, dass namentlich die Schweissdrüsen sehon normal sehr tief gelagert in können, und dass bei der Vergrösserung ein weiteres Herabrücken der Drüsenper in ähnlicher Weise eintreten dürfte, wie wir das beim Atherom gesehen haben, dich will ich nicht unerwähnt lassen, dass die Bildung des Granulationsgewebes im sogenannten hypertrophischen Wolf die Grenzen der Drüsenkorper sehr weit urschreitet, dass sich aus diesem Granulationsgewebe auch reifes Bindegewebe entstehn kann und auf diese Weise Indurationen entstehen, welche der elephantiachen Hypertrophie ähnlich sind. 1

¹⁾ Was mich in der Betoning des epithelialen Elementes in der Histologie des Lupus noch in bestarkt, ist ein Blick auf die dem Lupus verwandten Neubildungen. Da ist einmal das Formen reiche Zwischengebiet zwischen dem Lupus und dem Epithelialkrebs. Wir haben am besthein ein aussererdentlich reiches Maierial von Lupus, welches mir durch die früte meines ihen Collegen Busch zuganglich gemacht wird. Es gehoren hier Fälle nicht zu den Seitenben bet welchen die Acme des Processes durch eine Degeneration der Haut bezeichnet ist,

Das Schicksal der lupösen Neubildung ist in der Regel: fettige Entartung des eigentlichen Parenchyms, verbunden mit eitriger Schmelzung des Granulationsgewebes. Die kleinen Abscesse brechen auf, entleeren sich. Geschwülste und Narbe wie bei der Lepra und Syphilis.

§ 296. Die von den Pferden übertragene Rotzkrankheit äussert sich gleichfalls in der Hervorbringung von knotigen Ablagerungen im Unterhautzellgewebe, welche ganz aus Keimgewebe bestehen, sich aber durch eine bedeutend schnellere und zwar stets eiterige Metamorphose vor den syphilitischen und leprösen Knoten auszeichnen.

3. Krankheiten der Haarbälge und Talgdrüsen.

1. Secretverhaltung.

\$297. Der Haarbalg mit den ihm anhängenden Talgdrüsen ist eine der sinnreichsten anatomischen Einrichtungen des Körpers. Die ganze Art der Einfügung des Haares in die Haut, die ingeniöse Pflege, welche ihm noch innerhalb der Haartasche zu Theil wird, Alles leuchtet unserem Verstande so wohl ein. Aber es geht auch damit, wie mit manchen sehr sinnreichen Apparaten aus Menschenhand. Beide kommen leicht in Unordnung. Es ist gewiss wunderbar fein und praktisch, wie sich das wachsende Haar in seiner Scheide vorwärts schiebt und gerade an der engsten Stelle derselben die Mündungen der Talgdrüsen streift, welche es mit ihrem Secret einölen und gegen die Unbilden stählen, die ihm unmittelbar darauf an der freien Luft zustossen werden. Aber dieser enge Anschluss des Haares an den Hals der Haartasche hat auch seine Schattenseite. Es fehlt wenig zur vollkommenen Absperrung des Follikels. Eine leichte Anschwellung des subepidermidalen Bindegeweber, eine mässige Mehrabsonderung von Epidermiszellen genügt, um den Rest von Spielraum, welcher noch in der Follikelmündung vorhanden ist, zu beseitigen. Auf die

welche sich histologisch von einem echten Epithelialkrebs nicht unterscheiden lässt. und welcht dennoch einer ganz ähnlichen Ausheilung fähig sind, wie der gewöhnliche Lupus, und nie Metastasen verursachen.

Auch das Ulcus rodens dürfte am besten auf diesem Zwischengebiete seinen Platz angewiesen bekommen, dieses natürlich dem Epithelialkrebs näher gerückt, als dem Lupus.

Andererseits bildet der Lupus erythematosus (unter der Bezeichnung Schmetterlingsausschlagbekannt wegen der häufig gleichmässigen und symmetrischen Localisation am Nasenrücken und auf beiden Wangen) den Uebergang zu den einfach entzündlichen Zuständen der Hautdrüsen, namentich den Acneformen. Hebra hat schon vor Jahren den Sitz dieses Leidens in den Talgdrüsergesucht (Seborrhoea) und seine Ansicht ist durch die neueste Darstellung von Kaposi (Archiv für Dermatologie, 1872) bestätigt worden.

Friedländer (Centralblatt, 1872, 43) hatte den Lupus als locale Tuberculose a definirt, wesentlich gestützt auf den Befund von Riesenzellen im Innern der Lupusknoten. Da er indessen neuerdings selbst zu der Ueberzeugung gelangt ist, dass das Vaterland der Riesenzelle grösser sein müsse, als der miliare Tuberkel, so wird es sich darum handeln, ob noch genügend viele anders Gründe für die tuberculöse Natur der Neubildung sprechen, um jene Thesis aufrecht zu erhalten. Die Blutlosigkeit und der necrotische Zerfall der Lupusknoten kann mit gleichem Rechte für die glandulär-epitheliale Abstammung derselben herangezogen werden. Indessen hat für mich die Aussicht, den Lupus als eine Art Phthisis cutanea zu betrachten, soviel Bestechendes, dass ich in dieser Richtung zu Concessionen sehr geneigt wäre.

ration des Aussthrungsganges folgt dann die Retention des Secretes. folgt eine le Reihe von Retentionskrankheiten der Haarbälge. Diese sollen hier zust ins Auge gesasst werden.

so dürfte eine äussere Verklebung der Haarfollikel durch Schmutz und Unkeit wohl nur sehr selten in Frage kommen Das müsste schon eine ganz bers eindringliche und dabei zähe und schmierige Substanz sein, wenn sie undt
das kraftvolle Wachathum des Haares aufgehoben und beseitigt werden sollte,
tüger ist jedenfalls die bereits angedeutete Mehrabsonderung von Epidermis mit
azeitiger Anschwellung des subepidermidalen Bindegewebes am Halse der HaarBei einer der hier zu besprechenden Krankheiten, nämlich bei der Acne,
diese beiden Erscheinungen Coeffecte eines subinflammatorischen Zustandes, und
heint erlaubt, auch für andere mit Entzundung complicitte Formen die gleiche
blogie anzunehmen. Aber Alles dies verschwindet gegenüber einem Umstande,
her die Frage nach der Art und Weise der Verstopfung überhaupt als eine ganz
dare, unwichtige erscheinen lässt ich meine gegenüber den günstigen Chancen,
der anatomische Bau der Haarfollikel einer Ablagerung und Anhäufung des
bes auch ohne Verstopfung des Ausführungsganges darbietet.

Der Haarbalg ist - man wolle nur einen Blick auf Fig. 109 werten - von mforunger Gestalt, er ist am Fundus weiter als am Ausführungsgang, seine dungen sind etwas gegen den Fundus geneigt, insbesondere aber hat derjenige der Follikelwand, welcher die Zwiebel umgiebt, eine geradezu von der Haut-Jache abgewandte Stellung. Daraus folgt, dass die Absonderungslucte der Follikelwand an dieser selbst ein Hinderniss bei ihrer Heerung finden. Nur dem energischen Wachsthum des Haares ist es zuzuiben, wenn dessenungeachtet die abgestossenen Zellen der Haarbalg-Epidermis im Fundus liegen bleiben. Das wachsonde Haar reisst sie mit sich fort, und n mogen es die nach aufwärts und aussen gerichteten Schüppehen seiner Cuticula 🔔 besonders befähigen. Das Haar fegt — so zu sagen — selbst den Recessus in welchem es steckt Aber es liegt auf der Hand, dass diese Selbstreinigung Apparates nur auf einen sehr mässigen Grad von epidermidaler Abschilferung ens der Follikelwand eingerichtet ist. Jede auch die geringste Steigerung der eren wird dazu führen müssen, dass das Mehrabgesonderte liegen bleibt. Die e was verstopft den Follskel wird ganz müssig. Wir hatten uns vielmehr elegen sollen, wie es bei dem eigenthumlichen Bau des Haarbalges möglich ist, unter normalen Verhältnissen keine Retention des Secretes eintritt Erachtens der einzig richtige Standpunct, den wir in der sonst so rathselhaften ologie der Haarbalgretentionen einzunehmen haben. Wir finden den Anfang der ang in einer Mehrabsonderung an der inneren Oberfläche des Follikels welche igt, um auch die Retention zu erklären.

In den meisten Fällen ist die Mehrabsonderung der Haarfollikel ein Leiden der Hautoberfläche an welchem die Recessus in ihrer Weise Theil nehmen die welche viel Hautschmeer absetzen, denen Haare und Nägel besonders schnell an, und die stets den Kopf voll Schinnen haben, junge Menschen in der Pubertatwickelung sind daher besonders für die Retentionskrankheiten der Haarbälge unt Ausserdem finden wir sie gern in der Umgebung von Epidermidalkrebs,

Warzen, wo überall eine Epidermidalwucherung wesentlicher Bestandtheil der tomischen Veränderung ist.

§ 299. Gesetzt nun, wir haben es mit einer Hypersecretion im Inners Haarfollikels zu thun, so wird es sich zunächst fragen, ob dieselbe den Haarfol in seiner Totalität betrifft oder nur einen Abschnitt desselben. Ersteres ist der bei Comedo.

Comedo. Mitesser. So nennt man einen Zustand, bei dem die Hast in ihrer ganzen Länge gleichmässig durch angesammelte epidermidale Massen ausge ist. Die Haut ist an dieser Stelle leicht erhoben, und wenn man einen starken Drua zwei Seiten ausübt, so schiesst ein weisses Pfröpfchen hervor, welches an seinem J Ende schwarz aussieht und daher den Vergleich mit einem lebenden Wesen, etwa Obstmade, veranlasst hat. In Wahrheit schaute dieses Ende aus der Haartasche hund wurde durch Schmutz so schwarz gefürbt.

Vertheilt man behufs mikroskopischer Untersuchung den Propf in einen Tra Wasser, so findet man nichts als Epidermisschuppen, welche hie und da durch tropfen dunkel punctirt erscheinen. Daneben Fetttropfen, die von den Talger geliefert wurden. Nach Gustav Simon kommt auch eine sehr kleine sechsbe Milbe mit langem Hinterleib, ein Acarus folliculorum, gerade hier häufiger als in malen Haartaschen zur Beobachtung. Ich kenne dieselbe aus eigener Anschmnicht. Comedonen finden sich vorzugsweise an den Nasenflügeln, dem Nasenrudemnächst am Rücken, also überall da, wo die Haut nur mit Lanugohärchen kleidet ist. Die Follikel des Haupt- und Barthaares bleiben davon verschont.

§ 300. Ein anderes anatomisches Bild resultirt, wenn nicht der ganze balg, sondern nur der Fundus folliculi der Sitz der Hypersecretion ist. Die dermismassen schichten sich dann ohne Weiteres um einen durch ein rundes Ze häufchen gebildeten Mittelpunct, es entsteht eine Epidermiskugel, welche sich dem Perlknoten des Epidermidalkrebses nur durch ihre bedeutende Grösse scheidet. Hat die Kugel die Grösse eines Hirsekornes erreicht, so schimmert si gelbweisser Farbe durch die bedeckende Epidermis hindurch und wird dann Moder Grutum genannt.

Eine dritte Form heisst Meliceris, von der honigähnlichen Beschaffenhei Follikelinhaltes, welche durch eine reichliche Beimengung von Oel aus den 'drüsen zu den epidermidalen Massen hervorgebracht wird. Wird die Erhebun Oberfläche stärker, drängt sich der gefüllte Hautfollikel mehr und mehr übe Niveau der letzteren hervor, so resultirt das Acrochordon, ein kleiner, oft sehr gestielter Polyp der Haut. Es nimmt sich aus, als hinge da ein kleines, krabraungefärbtes Wärzchen an der Haut des Halses oder Rumpfes herab. Unter man das Köpfchen der Geschwulst, so findet man einen oder zwei sehr erweitert mit Talg etc. gefüllte Haartaschen darin. Es ist also wohl anzunehmen, dass Retention den Anstoss zu einer warzigen Erhebung, demnächst zu Polyposis gei hat. Aeussere Umstände, namentlich das übliche Zupfen und Spielen an so Nipsgeschwülsten, verursachen die oft so auffällige Verlängerung des Stiels.

§ 301. Weiterhin stossen wir dann auf die höchste Stufe der Entwicke welche eine einfache Haarbalgretention erreichen kann.

Atheroma cutte. Balggeschwälste der Haut. Der Haarfollikel wird in das angesammelte Secret bis zur Größe eines Taubeneies, selbst einer Kinderfaust wachnt. Die Haut ist dem entsprechend straff gespannt über der ganzen Oberflüche Geschwulst; zie ist dünn. glatt und Jast haarlos, was einen um so frappanteren et mucht, weim die Geschwulst, wie unter 10 Fallen 9mal, am Capillitium ihren Sitz.

Oft sind mehrere Atherome nebeneinander ider sparadisch über die Kopfhaut ver-

Wir haben eine Retentiouscyste vor uns, an der wir eine absondernde Cystennd und einen abgesonderten Cysteninhalt unterscheiden können. Die erstere bet aus einem sehr zelleureichen Bindegewebe und ist mit einem 2-3schichtigen sterepithelium bekleidet. Sie ist um so dunner, je grösser das Atherom, sie kann lesslich an Zartheit mit einer serösen Haut verglichen werden. Dennoch müssen sie als etwas Hyperplastisches ausehen, wenn wir uns erinnern, dass der Bindeels balg, aus welchem sie hervorgegangen ist, von allen Schichten und Scheiden Haarfollikels die unscheinbarste ist Dieselbe hat also sehr beträchtlich au the sowohl als an Dicke gewonnen, und wenn ich auch weit davon entfernt bin, Vergrösserung etwa als Ursache der Mehrabsonderung und Retention hinzuen so scheint es mir doch sehr wichtig, zu constatiren, dass mit der allmählich renden Epithelproduction nicht bloss die Epithelschicht selbst an Fläche gewonnen sondern auch dasjeuige Organ, welches wir als Matrix des Epithels ansehen. rigens liegt es auf der Hand, dass die gesteigerte Epithelabsonderung zugleich ache und Folge von der Ausdehnung des Follikels ist, dass wir es hier also mit em von den in der Pathologie der physiologischen Cysten, der Harn- und Gallene. so häufigen Cirkel von Ursache and Wirkung zu thun haben. Der Cysteninhalt hald eine brocklig-schmierige, bald eine mehr honigartige, bald eine steif-gelatidurchscheinende und concentrisch geschichtete Masse. Einmal fand ich einen lalt, welcher die im Deutschen fibliche Bezeichnung Grützbeutelgeschwulst aufs de erläuterte. In einer dünnen, eigelben Flüssigkeit schwammen eine Menge von u durchscheinenden Klümpchen, die wie gekochte Grütze aussahen. Grössere ngen von Cholesterin pflegen sich in allen grösseren Atheromen vorzufinden und Atherombrei ein glitzerndes Ansehen zu geben. Die mikroskopische Untersuang tehrt, dass Alles, was wie gekochte Grittze oder Gallert aussieht, Alles, was seking und weiss ist, aus Epidermiszellen zum Theil in fettiger Metamorphose beht Die gelben Theilchen sind Körnchenkugeln und fettiger Detritus, das Glitande wie gesagt. ('holesterintafeln. Ein seltener Befund ist eine gewisse Zahl per Lanugohärchen, welche offenbar von der ursprünglichen oder von secundär ansildeten Haarzwieheln gebildet sind. Das Haar spielt sonst bei allen Retentionsrakheiten eine auffallend leidende Rolle. Es ist im Beginn Nichts weiter als ein pfen, der den Ausführungsgang des Follikels vollends schliesst. Je stärker dann Ansammlung der Epidermismassen wird, um so mehr atrophirt das Haar in ihrer Mr. das Wachsthun wird entweder ganz eingestellt, oder es währt in kummerlicher Teise nuch eine Zeit lang fort.

§ 302. Bevor wir aber das Atherom verlassen, wollen wir einer Erscheinung wähnen, welche gerade hier besonders deutlich hervorzutreten pflegt, dabei aber mallgemeinem Interesse für die Pathologie des Haarfollikels ist, ich meine die fageveränderung desselben.

Der normale Haarfollikel — heisst es in der normalen Gewebelehre — ist in die Substanz der Cutis eingebettet, nur die besonders starken und langen Haare reichen mit ihrer Wurzel in das subcutane Fettgewebe hinein. Dieser Satz ist cum grano salitaufzunehmen. Dass auf dem Querschnitt einer gesunden Haut die grosse Mehrzahl der Haarbälge wirklich nicht über die untere Grenze der Cutis hinabreicht, ist richtig. Aber sobald eine namhafte Vergrösserung des Haarbalges eintritt, rückt derselbe regelmässig aus der Cutis heraus und wird subcutan.

Schon die kleineren Atheromsäcke liegen daher ohne Ausnahme nicht in der Cutis, sondern unter derselben. Ein analoges Herabsteigen findet sich beim Lupus, bei der Hypertrophie der Talgdrüsen u. s. w., so dass es sich in der That der Mile lohnt, der Ursache desselben nachzuspüren. Hierbei nun kommt mir eine ältere Beobachtung zu Hülfe, welche ich bei der Untersuchung eines colossalen, 12 Pfand schweren Myxoms der Rückenhaut gemacht habe. Diese Geschwulst hatte sich is subcutanen Zellgewebe entwickelt, und die bedeckende Haut war in hohem Grad gespannt. Schnitt man nun ein beliebiges Stück dieser bedeckenden Haut aus un betrachtete die Unterfläche mit einer starken Lupe, so bemerkte man, dass überachtete die Haarbälge mit ihren Talgdrüsen aus dem Niveau derselben hervortraten. Einig lagen ganz frei, andere steckten in flachen, trichterförmigen Vertiefungen, welch durch die aus einander weichenden Bindegewebsbündel der Cutis gebildet wurden Es machte ganz den Eindruck, als seien durch die Dehnung präexistirende Recesse von unten her geöffnet worden, ähnlich wie sich die Mündungen der Uterindrus trichterförmig öffnen, wenn bei der Schwangerschaft die Uterusschleimhaut von inn her gedehnt wird. Darauf hin unterzog ich die gesunde Haut einer nochmalige Prüfung und fand, dass überall da, wo sich in der Cutis ein Haarbalg mittleren grösseren Calibers (ich nehme nur die kleinsten Lanugohärchen aus) findet, derselb nicht sowohl in der Cutis als in einer Fortsetzung des subcutanen Binder gewebes eingebettet liegt. Vergrössert sich ein solcher Haarbalg, so weichen di Fascikel des Coriums ebenso gut aus einander, wie wenn sie von unten her at einander gedrängt werden, der Recessus öffnet sich, und jener Fortsatz von lockeren Bindegewebe wird zum Gubernaculum, an welchem der Haarbalg in das Unterhatzellgewebe hinabsteigt. 1

§ 303. An die bisher beschriebenen Zustände der Secretverhaltung reihen with hergebrachtermassen auch die Besprechung des

Molluscum contagiosum. So nennt man gewisse, weiche, Warzen ihr liche Geschwülste der Haut, welche meist in grösserer Zahl an demselben Individuum be obachtet werden und sich in exquisiter Weise je um einen central gelegenen Haarbalg entwickeln. Anfangs erscheinen sie als sehr kleine, die Follikelmündung wallartig ungebende Papeln, dann erheben sie sich mehr und mehr und werden endlich zu halbrunden erbent grossen Prominenzen, über welchen die Haut glünzend, glatt, fast spiegelnd erscheint Jederzeit kann man auf diesen Geschwülsten eine trichterartige Vertiefung finden, welche den Eingang zu dem erkrankten Follikel enthält. Drückt man stark, so entleert sich hier das eigenthümliche Secret der Talgdrüsen, welches, abgesehen von anderen mehr epithe-

¹⁾ Wertheim hat bereits 1864 das Eingepflanztsein und den Uebergang des Haarbalges in ein aus der Tiefe kommendes Bindegewebsbündel nachgewiesen. (Ueber den Ban des Haarbalges beim Menschen etc. Sitzungsberichte der kais. Acad., Bd. L. April.,

Elementen, seuch ist an gewissen fettähnlich glänzenden, aber dennoch aus einer issartigen Substanz gebildeten, runden Körpern, über deren Natur noch nichts Sicheres unt ist. Virchow sicht dieselben als die Trüger des Contagiums an. Denn so besidich die Sache klingt, so kann doch nach den neuesten Bestätigungen älterer Erfahen nicht daran gezweifelt werden, dass das Milluseum sein bedenkliches Beiwort wonsems wirklich verdient, weil es sich nicht bloss von einem Individuum auf ein underes verägt, sondern auch auf demselben Individuum gewissermussen aussät, so dass wir eine zuerst ergriffene Stelle in abnehmender Dichtigkeit neue Eruptionen auftreten

Nacht man einen Durchschnitt durch die entwickelte Geschwulst, so findet man Falgdrüsen in einem ectatisch-hyperplastischen Zustande und von einem derben trat des anstossenden Bindegewebes umgeben. Das letztere scheint in seltenen sogar das Uebergewicht zu bekommen und bis zur Bildung eines fibromatösen nors fortschreiten zu können, so dass Geschwillste entstehen, welche dem oben ihnten Fibroma molluscum § 257 nicht ähnlicher gedacht werden können, aber atlich den Namen Molluscum fibrosum verdienten. Fagge, Lancet 1870. Vol. II.

2. Entzündung.

\$304. Dass die Zustände im Innern des Haarbalges, insbesondere die Retenseines Secretes nicht ohne alle Rückwirkung auf die Nachbarschaft bleiben, wir sowohl beim Molluscum contagiosum, als beim Atherom gesehen. Dort in es hyperplastische Zustände des umgebenden Bindegewebes, welche, durch die etverhaltung angeregt, Auschwellung und Verdickung zur Folge hatten. Die zundungen der Haarbälge oder besser die Entzündungen, welche von den zbälgen ausgehen, zeigen uns aber, dass diese Reaction der Umgebung gegen die ande des Follikels auch einen acuten und heteroplastischen Charakter annehmen

Acne. Finne. Eine leicht juckende, lebhaft geröthete Papel von Hirsekorn- bis Berbsengrösse erhebt sich aus der Hautslüche, um im Laufe von 1—3 Tagen in ein Agelba, spitzes Pustelchen über ugehen, welches sich selbst überlassen alsbuld zu einer bewannen Borke eintrocknet. Wird die Pustel dagegen vor der Reifung zerkratzt, ben oder gur uusgedrückt, so bildet sich nicht selten eine mehr bleibende Verhärtung den erkrankten Haarfollikel aus. A. indurata. Man unterscheidet nach Sitz und Zahl Pusteln eine A. disseminata, frontalis, nach der Ursuche eine A. artesievalis, A. cu-

Der Finnenausschlag wird sehr gewöhnlich als ein intercurrirendes Leiden bei sein Leuten angetroffen, welche viel an Comedonen und Milien leiden. Vielleicht telt es sich dabei um eine Reizung der Cutis durch Zersetzungsproducte des aufenden Inhalts. Eine andere, unwahrscheinlichere Version wäre die , dass die folgeuläre Entzündung eine Anschwellung des subepithelialen Bindegewebes am der Haartasche und die Obturation erst die Anhäufung des Secrets in der Haartasche bewirkt habe. Anatomisch haben wir bei jeder Acnepustel die Veränderungen

in Virchow, Archiv LVIII, pag 349 ist von Bollinger ein Epithelioma contagiosum beben worden, welches beim Hühnervich virkomint und einigermassen an das Mollinschm conin des Menschen ernmert

des central gelegenen Haarbalges von den Veränderungen des umliegenden Bin gewebes zu unterscheiden. Haarwurzel und Haarwurzelscheiden verhalten sich, gesehen davon, dass zwischen ihnen eine grosse Menge fettig entartender Epiden zellen angehäuft sind, durchweg leidend. Desto lebhafter betheiligt sich der bin gewebige Balg an der Entzündung. Es scheint, dass derselbe ganz und gar zu leinschmilzt, denn ich finde in dem entleerten Inhalte einer reifen Acnepustel k Spur davon, sondern ausser dem Haar nur Eiterkörperchen und Epidermiszellen, wohl der zurückbleibende Substanzverlust den Haarbalg an Grösse wohl um 2—3fache übertrifft. Die Gefässe des Haarbalges werden durch die Auflösung Bindegewebes, welches sie trägt, macerirt, auch scheinen die Wandungszellen au entzündlichen Proliferation theilzunehmen und dadurch die Wandung an Haltba zu verlieren, denn sie bersten regelmässig, wenn sie bei der Entleerung des F von dem auf ihnen lastenden Drucke befreit werden.

Als der eigentliche Heerd der Entzündung muss das umgebende Bindege der Cutis angesehen werden; hier folgen einander Hyperämie, plastische Infiltund Eiterbildung im Umkreise von 1/2—2 Linien. Der Eiter sammelt sich un Follikel an, und schon lange, bevor wir ihn unter der Epidermis durchschim sehen, befindet sich ein Eitertröpfehen in der Tiefe der Lederhaut, welches einen gemachten Einschnitt entleert werden kann (G. Simon). Erst später rück Abscess nach aussen vor. Langsam öffnet sich das Ostium des Follikels, un weichen die Bindegewebsbündel, welche es umgeben, aus einander. Zwischei letzteren und dem epidermidalen Theile des Haarbalges schlüpfen die Eiterkörpe hindurch und sammeln sich unter Abhebung der Epidermis rings um den Haaran. Endlich erhebt sich sehr schnell eine ziemlich steile, strohgelbe Pustel, de stand hat seine Acme erreicht.

Sticht man die Pustel an und verhindert zugleich die Eintrocknung, so allmählich aller Eiter von selbst aus. Gewöhnlich wird durch einen kräftigen Schruck der Eiter mit dem Haarbalg entleert. Hierauf beruhigt sich die krank Vegetation in der Haut sehr bald, die Bindegewebsbündel ziehen sich wieder zu men, die kleine Höhle, welche vordem den Follikel enthielt, wird durch ein Narbengewebe gefüllt.

Sycosis. Bart finne. Die Sycosis stellt nur eine Varietät der Acne dar. rend die letztere hauptsächlich solche Gegenden der Haut heimsucht, welche nur mi nugohärchen bekleidet sind, handelt es sich bei der Sycosis um Haupt- und Barth Augenbrauen etc. Eine voraufgehende Secretverhaltung lässt sich in den betreffenden likeln nicht nachweisen. Köbner sucht den pathologischen Reiz in einem pflanz Parasiten der Haartasche, doch ist der Befund eines solchen ein geradezu seltener, we Hebra bestätigen kann.

Furunculus. Blutschwär. Der Furunkel unterscheidet sich von der und Sycosis dadurch, dass der Entzündungsprocess sich nicht in der Dicke der Cut grenzt, sondern dass er zwar in der Cutis seine höchste Intensität erreicht, gleichzeitig in das subcutane Bindegewebe übergreift. In diesem höchst irritablen Terrain erreich Entzündung alsbald einen unverhältnissmässig grossen Umfang. Schon die Hyperverbunden mit einer kräftigen lymphatischen Durchtränkung, bedingen hier jene bis tal eigrosse knotige Anschwellung, welche man durch die weithin geröthete und gesp Haut hindurchfühlt. Im Gegensatze zu dieser weiten Ausbreitung der Vorstadien schränkt sich die entzündliche Neubildung in der That auf einen kleinen Raum. Sie 1

and der Cutis ein Innerhalb dieses Bezirkes aber wird die plastische Infiltrabedeutend, die Anhäufung der Eiterkörperchen eine so diehte, dass die Blutaprimirt werden. Bei einer gewissen Form des Furunkels dem Authrax,
Iste dessen der infiltrirte Theil wirklich ab wird schuarz und trocken wie
bei geuöhnlichen Furunkeln bleibt es bei der Necrobiose, die Zellen zeigen
tige Entartung. Hier wie dort aber wird der infiltrirte Theil durch eine seEiterung allmählich von dem benachbarten Bindegewebe gelöst und – durch
un gewöhnlich etwas trüher als von selbst – aus der Haut ausgestossen. Es
wohlbekannte Eiterptropf, bei dessen Zerzuptung wir freilich Nichts als zertlen und einige Bindegewebsfusern neben massenhaftem Detritus finden. Nach
des Ptroptes heilt das sinnose Geschuler per secundam intentimem und lässt
see Narbe zurück.

Annahme, dass auch die Furuncularentzundung stets von einem ei ausgeht, ist zwar durchaus nicht allgemein recipirt. dass sie aber davon könne, wird zugegeben, und wenn es ein Zufall ist, so ist es wenigstens anderbarer Zufall, dass mir bis jetzt kein anderer Fall vorgekommen ist, rossen Häufigkeit des Furunkels kann es ja nicht fehlen, dass man die m. Eiterpfröpfe eleicht und oft zur Untersuchung bekommt. Diese getreineswegs, um die Frage von dem Ausgangspuncte der Entzündung siden. Dazu bedarf es frischer Fälle mit der ganzen umliegenden Haut, Material ist allerdings viel seltener. Wo immer ich Gelegenheit hatte, terial zu untersuchen fand ich als Mittelpunct des Entzündungsheerdes hterförmigen Fortsatz des Unterhautbindegewebes in die Cutis, welchen wir des Haarbalges kennen gelernt haben § 302. Eine ähnliche Angabe deleben Bardeleben, Lehrbuch der Chirurgie und Operationslehre, Bd. II.

3. Hypertrophie

des von den passiven Vergrösserungen der Haarbälge durch Secretvertssen wir die activen, auf Neubildung berühenden unterscheiden. Innertetzteren gilt es dann wieder, die echten Hypertrophien von den unechten indem bei jenen der ursprüngliche anatomisch-physiologische Charakter beibt, während bei diesen mit der Vergrösserung eine specifische Veränder Textur und Structur verbunden ist. welche zugleich die normale Function Die Haarbälge und Haarbalgdrüsen werden dadurch etwas dem Orfremdese, sie werden zu heteroplastischen Geschwülsten. Die Bespreunechten Hypertrophien wird daher nicht hier, sondern im nächsten Abeigen

3. Eine echte Hyperplasie der Haare kann man füglich nur in den Muttermälern finden.

pus upilus. Mauschen. Diese bisueilen ziemlich großen, braunen, ader flachen Erhabenheiten der Haut scheinen in der That einen sehr gunfür möglichst appige Huarbildung abzugeben. Nicht allein, dass die Huare tark werden, wir machen wenn wir selbst Inhaber eines solchen Müsschins

sind, auch die Bemerkung, dass diese Haare viel häufiger als Haupt- und Barthaar webseln und ausfullen.

Macht man nun einen senkrechten Durchschnitt durch einen derartigen Naevus, so findet man bei einem Viertheil sämmtlicher übrigens sehr dicht stehender Haarbälge einen accessorischen kleinen Haarbalg, in welchem sich ein neues Haar bereits mehr oder weniger weit entwickelt hat; man findet jene Bilder, welche Kolliker in Fig. 79 und 80 seines Handbuches wiedergiebt. Ich kann nicht umhin, in diese Hyperplasie der Haare das eigentliche Wesen des Naevus spilus zu suchen. Die Talgdrüsen sind vollkommen unbetheiligt. Ein enorm grosses Muttermal dieser Art, welches den Eindruck machte, als sei ein Thierfell über den Rücken geworfen, ist von Groos (Berl. klin. Wochenschrift, 1870, pag. 33) beschrieben. (Atavismus?)

§ 307. Eine echte Hyperplasie der Talgdrüsen habe ich nur einmagesehen und zweifle, ob die von Förster als » Drüsengeschwulst « der Talgdrüsen bezeichnete Neubildung eine echte Hypertrophie ist, da ihr ein fressender Charakter beigelegt wird, welcher nur den unechten Hypertrophien bei Cancroid und Lupus zukommt.

Hypertrophia gland. seb. circumscripta. Talgdrüsenhypertrophie. In dem von mir untersuchten Falle, welcher mir durch Hrn. Prof. Wernke in Giessen mitgetheilt wurde, handelte es sich um einen taubeneigrossen Tumor, der nobreiter Basis, aber vollkommen beweglich auf dem behaarten Theil der Kopfhaut aufsen. Die bedeckende Haut war mit zahlreichen, schon dem blossen Auge sichtbaren Oeffnungen, den Mündungen der hypertrophischen Talgdrüsen, versehen, die Haare fehlten. Die Querschnitt erinnert sehr an den Querschnitt einer normalen Milchdrüse. Acini von 3-6 Endbläschen mit gemeinschaftlichem Ausführungsgange, daneben quer und schräg durch schnittene breitere Ausführungsgänge sind in ein sehr derbes, dickbalkiges Stroma eine bettet. Der einzelne Acinus zeigt sehr kleine, runde Epithelzellen, das Lumen der Auführungsgänge enthält festes und flüssiges Fett. Das Gauze stellt eine durchaus homologin Neubildung, eine Weiterentwickelung des Talgdrüsentypus dar, ähnlich derjenigen. welch in der Mamma durchgeführt ist.

§ 308. Anhangsweise will ich hier sogleich der echten Schweissdrüsen hypertrophie gedenken, weil ich nicht beabsichtige, den Schweissdrüsen ein besonderes Capitel zu widmen. Von den unechten Hypertrophien der Schweissdrüsen gilt dasselbe wie von denjenigen der Talgdrüsen, sie sind entweder als Epitheliskens oder als Lupus zu bezeichnen.

Hypertrophia gland. sudorip. circumscripta. Die echte Schwissen drüsenhypertrophie verursacht eine flache, pilzförmige Erhebung der Haut, welche glat und haarlos, einer weichen Warze nicht unähnlich erscheint. Ein Durchschnitt überzugt uns aber, dass nicht bloss der Papillarkörper, sondern auch die ganze Cutis unbetheiligt ist. Die Schweissdrüsen liegen ja bekanntlich erst an der Grenze gegen das subcutate Bindegewebe, hier ist dann auch der eigentliche Körper der Anschwellung, ein 3—4 Linien dickes und entsprechend breites Polster von Schweissdrüsen. Der Umfang einer einzelnen Drüse kann bis auf 1 Linie Quermesser gestiegen sein. das Fettgewebe scheint theilwist verdrängt zu werden, die Bindegewebsbalken zwischen den Drüsenkörpern sind verdickt.

Als eine regressive Metamorphose muss der Befund von kleinen Cysten mit klarem, schleimigem Inhalt bezeichnet werden. Sie entstehen durch die totale,

neimige Auflösung einzelner Dritsenkörper und füllen die Höhlung, in welcher jene

4. Atrophie.

\$300. Das Ausfallen des Haupthaares im höheren Alter beruht auf einer siehen involution der ilaarbildungsstätte, dh. der Haartasche und der Haarbel. Die erstere erweitert und verkürzt sich, die letztere wird kleiner und verwindet entweder ganz oder genügt doch nur noch zur Production und Ernährung Lanugohürchens. Pincus hat eine straffere Besestigung der Kopfschwarte auf Schädeldach und eine dadurch bedingte Druck-Atrophie der Haarwurzel als ptgrund der gewöhnlichen Kahlköpfigkeit hingestellt.

Das vorzeitige Ausfallen der Haare beruht ganz allgemein ausgedrückt auf Störung der normalen Nutrition des Haares. Mancherlei, aber noch wenig etes ist über die näheren Bedingungen dieser Störung bekannt geworden m sich vorstellen, dass eine zu reichliche Production von Zellen seitens der Haarchenwandung dem Wachsthum des Haares schadet. Vielleicht ist dies der Fall bei rissen chronischen Ausschlägen der behaarten Hautregionen, welche daselbst Albe erzengen. Häufiger sind wir genöthigt an eine essentielle Storung der Haaraug zu deuken. So scheint das Fieber eine ähnliche Unterbrechung der Haarbilbewirken zu können, wie wir sie betreff's der Nagelbildung § 278 erwähnten. exquisites Beispiel primarer Nutritionsstörung bietet ferner die Alopecia arcata isa Celsii . Wir haben da einen ganz normalen Huarbalg, der normale Seitendruck 🔭, welchen der Haarschaft an der engsten Stelle der Haartasche , nämlich dicht der der Einmundungsstelle der Talgdrüsen, erfährt, ist zu gross, als dass er durch abnorm geringen Wachsthumsdruck des Haares überwunden werden könnte. Haar wird also an dieser Stelle festgehalten und erfährt eine feinkörnige Metaphose seiner Zellen, welche die Continuitätstrennung insoweit vorbereitet, dass mä-siger Zug am Haarschaft beim Kämmen genugt, dieselbe zu vollenden. Der bre sehr weiche Abschnitt de Haares erfahrt eine eigenthumliche knotige Aufibnng, welche daher rührt, dass das von der Haarzwiebel gelieferte Bildungsteral, wenn es anch für die Entwickelung eines regelrechten Haares ungenügend 🗽 dennoch mit der Zeit zu einem unformigen Zellenkorper von beträchtlichen Disionen anschwillt.

V. Anomalien der Schleimhäute.

§ 310. · Am Munde beginnt und am After endigt ein System von häutigen Ci nälen, welches, weil es an seiner freien Oberfläche stets feucht und mit einer dunk Schicht von Schleim überzogen ist, den Namen des Schleimhautsystemes führt. D häutigen Wandungen dieser Canäle sind eine unmittelbare Fortsetzung der äusser Haut; wie diese stellen sie die Grenze des Organismus gegen die für ihn aussere Ni tur, des Ich gegen das Nicht-Ich dar; sie müssen als solche stets angesehen werde so dass beispielsweise, was der Mensch in den Magen aufgenommen hat, in diese Sinne noch nicht im Organismus, sondern noch vor den Thoren desselben befindlic Dem entsprechend geht nicht bloss im Allgemeinen die äussere Haut an Mund-Nasen-, Augen- und Ohröffnung, an der After-, Harnröhren- und Scheidenmundur in den Schleimhauttractus über, sondern es lässt sich auch jede einzelne Schicht de äusseren Haut in eine entsprechende Schicht der Schleimhaut verfolgen, die Epiderm in das Schleimhaut-Epithelium, die Cutis in die eigentliche Mucosa, das subcutane i das submucose Bindegewebe. 1 Auch behält hierbei jede Schicht ihre Bedeutung i Allgemeinen bei, das Epithelium bleibt hier wie an der Ausseren Haut eine schützen Decke, welche den Organismus nach aussen abschliesst, die Mucosa repräsentirt de eigentlichen bindegewebigen Körper der Schleimhaut, die Submucosa ist ein locken Zellgewebe, welches die Verschiebung der Mucosa an der Muscularis ermöglich Aber innerhalb dieser allgemeinen Bestimmung ändern sich Bau und Leistung jedt einzelnen Schicht entsprechend der physiologischen Aufgabe der verschiedenen Ab theilungen des Schleimhauttractus.

Was zunächst das Epithelium anlangt, so wird überall an den Pforten de Schleimhautsystems die Hornschicht der Epidermis abgeworfen, so dass die Atrie desselben, die Mundhöhle, Pharynx und Oesophagus, die Conjunctiva, Vulva, Priputialsack, Blase und Uretheren nur noch mit der Schleimhaut der Epidermis, der sogenannten geschichteten Pflasterepithelium, bekleidet sind. Das geschichtet Pflasterepithelium besteht, wie das Rete, aus einer einfachen Lage kleiner cylindrischer Zellen und einem mehr oder weniger dicken Stratum von grösseren Pflaster zellen, welche sich nach aussen zu abplatten und dann abgestossen werden.

Ueber die Bedeutung dieser Dickenabnahme des Epitheliums in den Atrien de

¹⁾ Die vierte Schicht des Schleimhauttractus, welche nicht mehr zur eigentlichen Schleimhaussehört, die Muscularis, entspricht dem gesammten animalen Bewegungsapparat, dem Muskel-und Knochensystem des Körpers, die fünfte Schicht wird beiderseits durch die Serosa gebildet, welch bier als viscerales, dort als animales Blatt desselben serösen Sackes erscheint.

Erleichterung des osmotischen Verkehrs zwischen den Flüssigkeiten und Gasen amen des Tractus einerseits, und des Blutes andererseits. Wo dieser Verkehr als ption oder Secretion lebhafter wird, wo er das Fundament der gesammten Ering bildet, fällt auch die letzte Schicht von Pflasterzellen weg, und es bleiben ptindrischen Zellen altein übrig. So trägt der Darmeanal von der Cardia bis Anus, so trägen die Luftwege, so die Genitalien des Weibes vom Orificium uterinum an ein Cylinderepithelium. Die Zellen desselben sind freilich grösser als plindrischen Zellen des Rete, auch sind sie vielfachen Modificationen der änsseren alt unterworfen, wie sie die Function der betreffenden Schleimhaut erfordert, da ber, wie jene, dem Bindegewebe unmittelbar aufsitzen und zwischen ihren Basen hie und da einzelne Reservezellen zur Ergänzung des Ausfalles sichtbar sind, e am Rete Malpighii wohl auch nicht fehlen werden, so sehe ich in jenen Modinen der Grösse und Gestalt kein Hinderniss, sie als anatomisches Aequivalent Sylinderzellen des Rete anzusprechen.

Der eigentliche Korper der Schleimhaut adapturt sich in ähnlicher Weise wie Epithelium den besonderen Functionen der einzelnen Abtheilungen des Tractus. olche nur der Leitung und Aufbewahrung der Contenta dienen, am Oesophagus. Allen- und Harnwegen, an der Vagina etc., da finden wir ein schlichtes Stratum 📷 Bindegewebsfibrillen, welches nach dem Epithel zu glatt und eben abschliesst. er andern Seite aber continuirlich in die Bündel des lockeren submucösen Bindebes abergeht. Anders ist es, wo der Tractus resorbirt oder secernirt die Mucosa einerseits zur Trägerin der wichtigsten drüsigen Organe, auderer-Andert sich ihre Oberfläche und histologische Qualität in einer jenen Functionen prechenden Weise um. Für die Resorption z B. ist eine möglichst ausgedehnte brungsfläche der Schlemhaut mit dem Chymus von Wichtigkeit: demgemäss 🛊 wir vom Jejunum abwärts den Darm mit den bekannten Darmzotten besetzt. a jede in ihrem Centrum einen Lymphgefässanfang enthält, und um den Durchausserdem noch zu erleichtern, zeigt hier der Bindegewebsmantel, welcher sich esen Gefäss und Epithelium einschaltet, in ausgezeichneter Weise die Eigen-🗫 des lymphadeneiden Bindegewebes, jener Formation, welche wir zuerst im na der Lymphdrüsen kennen gelernt haben. Zum Resorptionsapparate gehören die zahlreichen folliculären conglobirten, Henle Drusen, die solitären Follikel. Peyer schen Plaques, die Mandelu und Balgdrusen am Zungengrund. Dieselben gewissermassen die erste Station dar, welche die auf den Lymphbahnen zur ption gelangenden Stoffe zu passiren haben. Sind diese Stoffe zugleich pathoche Reize, so markiren Hyperamie, Entzundung und Neubildung ihren Weg, wir bei so vielen Affectionen des ganzen Tractus eine vorwiegende Betheiligung Me der folliculären Drüsen constatiren können.

Von den secernirenden Drüsen finden nur die kleineren, einsach tubulösen in Dicke der Schleimhaut Platz, während die grösseren, namentlich die acinösen eindrüsen mit ihren Körpern in die Submucosa zu liegen kommen. Trotzdem ist Drüsenreichthum gewisser Schleimhäute ein so enormer, dass beispielsweise die las Magens zu 5,6 ihres Volumens aus Drüsensubstanz gebildet ist.

Von der Submucosa ist weniger zu berichten. Wir werden ihrer bei den pathoben Neubildungen als eines besonders günstigen Entwickelungs- und Verbreiberrains derselben zu gedenken haben.

Katarrhalische Entzündung.

a. Digestionstractus. I. Abschnitt.

Mundhöhle, Pharynx, Oesophagus.

§ 311. Die Organe der Mastication und Deglutition bieten uns im Fakatarrhalischen Entzündung noch ganz ähnliche Bilder dar wie die äussere Haumechanischen Beleidigungen, welchen dieselben fortwährend ausgesetzt sind, be ein dickes wohlgefügtes Epithelstratum, und so sehen wir denn dieselben Metionen bei der Etablirung eines diffusen eitrigen Katarrhs, wie dort bei den Ec dieselbe Reizung zu mehr desquamativen, hyperplastischen, immer aber auf e Heerde beschränkten Processen.

Desquamatio linguae catarrhalis. Der gewöhnliche Zunge Die grosse Schnelligkeit, mit welcher sich leichtere Grade von » belegter Zunge bei haften Zuständen, Störungen der Magenverdauung, einzustellen pflegen, erklidaraus, dass jener bekannte weisse Schein an der Zungenoberfläche und die damit dene leichte Rauhigkeit nicht bereits von einer Mehrbildung epithelialer Elemente, som einer Zerklüftung des Epithelstratums herrührt, welche die hyperämische Schwelle Zungenpapillen veranlasst.

Je stärker die Hyperämie und Schwellung der Papillen, um so rascher wer älteren Epithelschichten abgestossen, so dass die Zunge, welche nur von einer dünnijunger Epithelien bedeckt ist, nun mit rothen Körnchen bedeckt erscheint. Himbe bei Scharlach.

Anderseits bedingt Offenstehen des Mundes Austrocknung des Epithelstratus Borkenbildung an der Oberstäche.

Desquamatio oris mycotica. Soor. Infolge der Ansiedlun Fadenpilzes auf der zarten und mit Milch- oder Milchbreiresten hie und da be Mundschleimhaut der Süuglinge oder auf den gereizten Schleimhäuten Kachektisch stehen inselförmige weisse, lockere Auflagerungen von 3—5 Millimeter Dicke. Di aus massenhaft abgestossenen Pflasterepithelzellen gebildet, welche von Pilzfüden und durchsetzt und zusammengehalten sind. Die weissen Plaques sitzen an Wangenschle Gaumen und Pharynx; sie reichen bis in den Oesophagus hinein, und gerade hier sie wegen der Unzugänglichkeit des Ortes für Reinigungsversuche selbst bei Ernca förmliche Stenosen veranlassen.

Inflammatio oris vesiculosa et pustulosa. Ein Eczem der höhle, welches entweder auf äussere Reize thermischer und chemischer Art oder a Symptom eines constitutionellen Krankseins auftritt. Mercurialismus. Scorbut.

Die Mundhöhlenschleimhaut ist geröthet und geschuollen. Vor allen sind Wangen und Zahnfleisch betheiligt. Wasserhelle Bläschen, welche hie und da aufs und einen brennenden Schmerz verursachen, platzen und lassen ein katarrhalisch schwür (s. oben § 270) zurück. Die Geschwüre bleiben entweder lenticulär und oder confluiren zu grösseren, oft sehr ausgedehnten, eiterproducirenden Geschwürst bis mit der Tilgung des ursächlichen Momentes eine schnelle Wiederbehäutung der kallischen Schleimhaut eintritt.

Angina catarrhalis (tonsillaris). Die gewöhnliche katarri Mandelentzündung. Die halbkugelige Oberstäche der Mandeln zeigt bekanntlich i Maht von tuschenformigen Vertiefungen. Das Pflusterepithelium der Mundhöhle det die Vertiefungen aus nicht selten findet man namentlich um Hals der Taschen Papillen, die wie Zungenpapillen en miniature aussehen. Um die Taschen herum im die lymphatischen Follikel im Parenchym der Schleinthaut. Sie sind von der Ober-🌬 durch eine dünne Schicht Bindegowebe getrennt und herühren dieselbe nicht wie S. hofe, Frey . Kommt es nun zum Kutarrh der Pharynx mit Angina tonsillaris, andet eine stärkeer Abstrasung von Epithel nicht bloss auf der Zunge Zungenbeleg . fern auch an der Oberstäche dieser Binstülpungen statt. Es häuft sich in Folge dessen grosse Menge von Pflasteropithelien in den Tuschen an; eine weisse, schmierige, der siz caseosa ahuliche Masse bildet einen umfangreichen Pfropf, welcher an der Münder Taschen zwar hervorschaut, sich aber nicht entleert, so dass schon diese Anfüllung It unbeträchtlich zur Vergrösserung der ganzen Mandel beiträgt. Dazu gesellt sich die andung und Abscedurung der Follikel. Einer nach dem andern wie es scheint. moht alle gleichzeitig in den Process ein, schwillt an und erweicht. Die benachbarten sesse confluiren hie und da, endlich, d. h. wenn die Reifung des Zustandes nicht durch Früh ediges artliches Eingreifen Scarification, Höllenstein etc. gestort wird, endlich Janze Tonsille mit einem sinuasen Absvess durchsetzt, welcher zum sinuasen Ge-Der und, nenn sich der Eiter un der Oberfläche entleert hat. Dies geschicht in der of an mehreren Puncten zugleich. Die Drüse sinkt danach plötzlich zusammen, voresetzt immer, dass eine völlige Confluenz der vereiterten Follikel eingetreten war. Ist picht der Fall, wo bleiben die noch uneröffneten Follikel, so wie diejenigen, welche Buupt verschont geblieben sind, in ihrem jeweiligen Zustande zurück und stellen uns das Augen, was von der Tonsille noch vorhanden ist. Die Ausfüllung der Geschwürs-🛂 mit Narbengenehe geht in der Regel schnell und ohne gefährliche Complicationen sich Verzögert sich die Heilung, nimmt gar der Geschwürsgrund einen gangrandsen. Gen Charakter an , so wird die Nachbarschaft der Carotis interna gefährlich, weil 🏂 unstillbaren Blutungen führen kann, wenn das Gefäss durch die Eiterung isoliet und s von der Seite her angefressen wird (Haemorrhagia per diabrosin.

§ 312. Chronische Katarrhe siedeln sich insbesondere gern an der Schleimdes Schlundkopfes an. Gewohnheitsmässige Reizung derselben durch vieles
schen dürfte am häufigsten als Ursache anzuschuldigen sein. Daneben aber giebt
gewisse Zartwandigkeit und oberflächliche Lage der Venenwurzeln eine unverabare Prädisposition für die chronische Pharyngitis. Die lymphatischen Appabilden neben der fortgesetzten Absonderung reichlicher Schleimmassen von der
erämisch gewulsteten Schleimhaut den Mittelpunct der dauerhafteren anatomischen
anderungen

Pharyngitis grantlona. Die solitären Follskel, welche am hinteren Ende Zungenrückens ziemlich dicht gestellt sind, an der gegenüberliegenden Pharynzwand ogen mehr zerstreut gefunden werden, treten als kräftig geröthete, halberbsengrouse mula über das Niveun der Schleimhautstüche hervor. Pharyngitis granulosa ist daher bliche Bezeichnung dieses bei Leuten, welche viel rauchen, Spirituosen trinken, und sitzende Lehensweise führen, nicht oben seltenen und recht hartnackigen Vebels.

313. Anhang.

Hypertrophia tonsillarum. Dieselbe beruht auf einem alle histologischen undtheile der Tonsillar-Pollskel, das Reticulum, die Gefäuse, die Lymphwege und

Zellen gleichmässig betreffenden Wachsthumsvorgange. Der einzelne Follikel erreicht du Drei- bis Fünffache seines normalen Volumens. Dem entsprechend verändert sich die Gestalt und Grösse der ganzen Tonsille. Dieselbe bildet eine kugelige, oft geraden gestielte Geschwulst, welche sich soweit in den Pharynx hervorwölben kann, dass dadurch der Athmungsprocess beeinträchtigt wird. Die Oberfläche ist glatt bis auf die Vertiefungen, welche den Orificien jener kleinen Crypten entsprechen, um welche die Folkkel gruppit sind. Diese Orificien sind sonst rundlich und geöffnet, hier sind sie durch die Anschwellung verzerrt und geschlossen.

Hypertrophische Tonsillen begünstigen einerseits die Ansiedlung des diphtheritischen Giftes, anderseits behindern sie die Deglutition, Stimmbildung und Athmung schon im gewöhnlichen Leben, geschweige denn bei entzundlichen Affectionen der benachbarten Schleimhäute.

Digestionstractus. II. Abschnitt.

Magen.

§ 314. Alle idiopathischen Katarrhe der Magenschleimhaut haben eine ausgesprochene Neigung, sich zu verschleppen und Zustände von Dyspepsie zu veranlassen, zu deren gänzlicher Beseitigung oft jahrelanges unausgesetztes Bemühen erforderlich ist. Der Grund dieser Erscheinung darf in der eigenthümlichen Vertheilung der Blutgefässe in der Dicke der Magenschleimhaut gesucht werden. Während nämlich die Arterienenden sich um den Fundus der tubulösen Magendrüsen verästeln, bilden die Venenwurzeln ein ganz oberflächliches, subepitheliales Netz um die Drüsenmundungen herum. Dieses Venennetz mag bei der Resorption flüssiger Magencontents ausgezeichnete Dienste thun, die Wandungen dieser Venen dürften sogar besonders zart und erweiterungsfähig sein, aber es liegt auf der Hand, dass gerade diese Eigenschaften, verbunden mit der oberflächlichen, jede beliebige Ausdehnung gestattende Lage der Blutgefässe für den Fall einer Hyperämie grosse Uebelstände mit sich Insbesondere wird die völlige Rückkehr zur Norm der erweiterten Gefässe um so schwerer werden, als jede Inanspruchnahme der physiologischen Function des Magens, welcher wir doch nicht völlig entrathen können, dieselbe hintanhalten muss. Daher die wohlthätige Wirkung des Fastens und der möglichst reizlosen Dist beim Magenkatarrh. Anderseits darf die Gewöhnung eben dieser resorbirenden Venen an beträchtliche Caliberschwankungen als ein die schliessliche Wiederherstellung des normalen Zustandes begünstigendes Moment aufgefasst werden.

Gastritis catarrhalis. Auf der lebhaft gerötheten und wulstig geschwellten Schleimhaut des Magens liegt ein dicker, weisslich gelber, zähschleimiger Ueberzug. Die gelbweisse Farbe des Secretes rührt von zahllosen Eiterkörperchen her, welche als fartlose Blutkörperchen aus den erweiterten Venenwurzeln ausgetreten und an die Oberstäcke der Schleimhaut gelangt sind.

§ 315. Trotz dieser bedenklichen Prädisposition für oberflächliche Entzundungen kann der Arzt seinen Patienten die tröstliche Versicherung geben, dass trotz alledem die Magenschleimhaut zu bleibenden Desorganisationen nicht disponirt ist. Nur wo eine nicht zu beseitigende prädisponirende Ursache vorliegt, wie die statische Hyperämie bei Herz- und Leberleiden, oder wo ein örtlicher Reis wohl

eitigt werden könnte, aber nicht beseitigt wird, wie bei dem Gewohnheitstrinker, r in solcheu Fällen, and namentlich in dem zuletzt genannten, finden wir bleiade und unter Umständen sogar sehr hochgradige Desorganisationen, nämlich den umamellonné und die Polyposis ventriculi. Diese bilden das Anfangs- und das dglied in emer Kette von Veränderungen, bei welchen es sich wesentlich um eine spertrophie des Bindegewebes und der Drusen der Mucosa handelt. malen Verhältnissen das Bindegewebe nur einen untergeordneten Structurtheil der cosa, nämlich nur einen spärlichen Kitt zwischen den dicht gedrängten schlauchmigen Drüsen und Gefässen bildet, so sind auch seine hyperplastischen Zustände mig auffallend. Man gewahrt es indessen schon mit blossem Auge, wenn sich zueist in der Regio pylorica Zotten und Leisten über das Niveau der Schleimhaut erben, wie wir sie nur im Jejunum und Henm zu sehen gewöhnt sind. se von den schmalen Wällen zwischen den Drüsenmündungen aus und können sich zu 1,5 mm Höhe erheben. Indessen ist die oberflächliche Excrescenz nur eine verknissmässig unwichtige Leistung der Bindegewebshyperplasie, eine wichtigere Rolle ielt dieselbe in den mittleren und tieferen Schichten der Schleimbaut, wie wir sosich seben werden.

Die Volumszunahme der schleimbereitenden und der Magensaftdrusen bildet unreitig das hervorragendere Moment der in Rede stehenden Veränderung. Dieselbe ed in der Regel als eine functionelle Hypertrophie aufgefasst. Wie der Muskel sch Uebung seiner Kräfte an Volumen zunimmt, so sollen hier die Drüsen bei fortbender reichlicher Secretion sich vergrössern. Dieser Ansicht gegenüber möchte einen grosseren Werth auf die Retention des Secretes und die durch sie bedingte asive Ausdehnung der Drüsen legen. Wir haben in der Hyperplasie des Bindewebes ein sehr plausibles Moment für mechanische Behinderung des Secretabflusses. arch sie wird der Ausführungsgang comprimirt, verengt, verzerrt, geschlossen, Ahrend der Körper der Drüse, namentlich wenn er jenseits der Schleimhaut im subrösen Bindegewebe liegt, sich unbehindert vergrössern kann. Indessen bin ich eit eutfernt, die Drüsenhypertrophie pure als eine Drüsenectasie zu erklären. Zu otheh kann man bei den meisten hypertrophischen Drüsen eine Verlängerung oder arkere Schlängelung der Tubuli, eine öftere gabelige Theilung, sowie eine uppige ellenwucherung in den Drüsen und um die Drüsen bemerken. Aber ich übersebe ensowenig die ganz constante Erscheinung, dass die Tubuli der hypertrophischen rusen wester sind und mehr aufgehäuftes Secret enthalten. als sie sollen, und auche n Reiz für die Neubildung in dem von innen nach aussen wirkenden Druck des Seetes, welches sich viellescht nicht schnell genug entleeren kann wegen der Vergrung des Ausführungsganges, jedenfalls aber sich nicht schnell genug entleert. on diesem Gesichtspuncte aus finden wir es begreiflich. dass unter Umständen auch k Ectasie über die Hypertrophie das Uebergewicht bekommt, und dass wir oft neben er Hypertrophie auch cystoide Entartung der Drüsen antreffen. Beiderlei katande compliciren sich in der mannigfaltigsten Weise und geben dabei zu den en genannten gröberen Verunstaltungen der Schleimhautoberfläche Anlass.

Gastritis chronica hypertrophica. Der sogenannte État ma mellon né magenschleimhaut kommt dadurch zu Stande, dass die in ihrer Drüsenschicht hyperophsche Magenschleimhaut auf ihrer Unterlage nicht mehr Platz findet und daher geahigt ut, sich in Berg und Thal zu werfen. Bis zu einem gewissen Grude ist diese Falng. namentlich in der Regio pylorica eine physiologische, daher erscheint der Etat mu-

mollonné zunächst als ein bloss quantitativer Excess. Die Grenzbestimmung wie we durch die mikroskopische Analyse möglich. Die meist sehr auffullende Erweiterung is hypertrophischen Drüsentubuli giebt ein sicheres, qualitatives Criterium für den pathibgischen Charakter des Zustandes (Vergl. die Fig. 122). Höhere Grads des Eint wemellonné führen unmittelbar zur Polyposis ventriculi. Gewöhnlich findet man alle Udwgänge auf einer Magenschleimhaut beisammen. Durch eine Quertheilung der Pathibecke namentlich in einiger Entfernung vom Pylorus, nach der Mitte des Magens zu zu deutlichsten ist, entstehen kleinere Felder, auf denen die Hyperplasie der Drüsemstädt einen höheren und immer höheren Grad erreicht. Bald hebt sich ein flachrundliche Te-

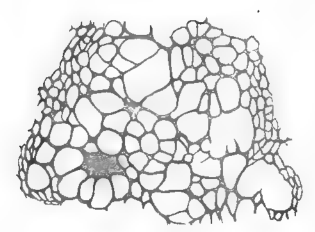


Fig. 122. Kint mameilouné des Magens. Flüchenschnitt durch eine hypertrophische Falte der Schleimhaut. Man sieht die Ectasie der Drüsen, welche in der Faltenmitte am stärksten ist.

berculum von der Oberfliche ab. Je hoher damelle with um so mehr wird es durch unverhältnissmässige Volumennahme des hervorragenda Theiles wan Fungus, en zum Polyp mit kugelrunda etwa erbsengrossen Köpfelm und ganz dünnem Stiel. Solcher Polypen, die sich dach ihre dunkle Röthe ausurden sehr frappant von der übriga abeetsm. Magenechleimhaut findet man gelegentlich bei 30 Stück auf der Mogenschleinhaut, oft sind theer 4-6 ad einer gemeinschaf Hichen, etzes breiteren Basis angeheftet. et

ist nächst den Carcinomen die erheblichste und zugleich die wunderlichste Vermataltung der Magenschleimhaut, die es giebt. Im Innern der Polypenköpfohm finden wir neben der ectatischen Drüsentubulis hie und da wirkliche Cysten, die mit einer wasserklaren Flüsigkeit oder mit Schleim gefüllt sind. Das Bindegewebe zwischen den Tubulis stellt mit den epitheltragenden Wandungen der letzteren ein System von Septis dar, welches neben den entarteten Tubulis etwa so viel Raum beansprucht, wie die Septa einer aufgeblähten Lungs neben den Lichtungen der Alvevlen. Abgesehen davon, zeichnete es sich wenigstens in der von mir untersuchten Fällen durch einen grossen Gehalt an eigenthämlichen, länglichrunden, stark glänzenden und fast reactionslosen Körpern aus, deren histologische Deutung mir vorläufig zweifelhaft geblieben ist.

c. Digestionstructus, III. Abschnitt.

Damo.

§ 315. Das anatomische Fundament aller Katarrhe des eigentlichen Darmes ist eine hyperämische Schweilung der Schleimhaut. Die Hyperämie kann eine active oder eine passive sein. Im ersten Falle ist sie die nächste Folge der stattgehabtes pathologischen Reizung, im zweiten Falle ging sie der katarrhalischen Störung school längere Zeit voranf und hat die Bedeutung eines prädisponirenden Momentes; ich

bei an die Darmkatarrhe bei Beeinträchtigung der Pfortadereirenlation in an die hämorrhoidalen Mastdarmkatarrhe. Ob wir in diesen Fällen bed. beim Eintritt des Katarrhs noch eine besondere Steigerung der besteperamie oder gar eine Umwandlung ihres statischen Charakters anzunehauf sich beruhen. Erspriesslich scheint mir die Erörterung der Frage, auch hier der normale Bau des Schleimhauttractus das Entstehen oder en einer Hyperamie begunstige. Wir wollen luer zunächst darauf hinses wegen der Zartheit und Durchdringlichkeit des Epithelialstratums der serer Reize zu den reizbaren Elementen der eigentlichen Darmschleimhaut h leichterer ist als anderwärts, ferner, dass hier keine elastische Umhül-Ausdehnung der blutgefüllten Capillaren einen Damm entgegensetzt, son-Weichheit des Parenchyms eine beinahe unbegrenzte Erweiterung zulässt. derem Interesse scheint mir die Beziehung, in welcher die Contractionen unscularis zu der Blutvertheilung in der bedeckenden Schleimhaut stehen. treten die Stämmchen der Arterien und Veuen. welche das Blut zu den en der Darmschleimhaut zuführen, in schräger Richtung durch die Muskelarch. Sie sind dabei von einer Scheide lockeren Bindegewebes umgeben, den Arterien ziemlich mächtig ist, so dass ein weiter Spielraum zwischen und den Muskelbündeln übrig bleibt, bei den Venen hingegen sehr geso dass die Lumina der Venen bei einer Contraction der Muscularis leichtcimirt werden. In Folge dieser Anordnung tritt bei jeder Contraction der Laris eine Behinderung des Blutrückflusses aus der Darmschleimhaut ein, 🚺 eine stärkere Anfüllung mit Blut, welche so lange anhält, als die Conruert, und bei häufiger Wiederholung der Contractionen einen mehr dauernkter annehmen mag. Die grosse Bedeutung für den Verdauungsprocess der Hand. Die peristaltischen Contractionen haben, abgesehen von der Loer Contenta durch die Hyperamie der Schleimhaut, welche sie erregen und n, auch einen günstigen Einfluss auf Secretion und Resorption; auf die Seadem sie den offen-mundenden Drusen ein reicheres Rohmaterial zuführen, Resorption, indem sie jene Ausspritzung der Zottencapillaren bewirken, ch Kalliker eine so wichtige Rolle bei der Anfullung des centralen Lymphtelt. Indessen jede periodische Hyperamie ist ein Danaergeschenk für welches ihr unterworfen ist, die leichteste Störung des Mechanismus Wohlthat zur Plage. So ist es auch hier. An keiner Schleimhaut erkatarrhalische Circulationsstörung so hohe Grade als gerade an der Magenmhaut, weil der pathologische Reiz, welcher die Schleimhaut trifft, die ebenso prompt und in noch viel stärkerem Maasse wach ruft als die phy-Reizung durch Ingesta. Die grossartigsten Beispiele für die schädlichen 🐞 jenes Mechanismus bieten uns Ruhr und Cholera dar , das enorme Oedem armschleimhaut bei jener, die Blutungen, in zweiter Linie auch die diph-Zerstörungen entwickeln sich unter dem Einfluss von sehr heftigen tosammenziehungen der Muscularis. Indessen brauchen wir nicht zu Ruhr zu greifen: was hier in grossem Ausschlag erscheint, wiederholt sich im den leichtesten Katarrhen, insbesondere aber werden wir bei der Beder Schleimhauthämorrhagien und des runden Magengeschwürs durauf zumen haben

§ 316. Dass die Anschwellung der katarrhalischen Darmschlei das zweite anatomische Element dieser Entzündungsform, zum Theil wenigst rect aus der Hyperämie abzuleiten sei, versteht sich von selbst. Sie ist es in als sie auf der Volumszunahme der Gefässe und auf einer reichlicheren Durchtr der Schleimhaut mit Serum beruht. Letztere spielt bei den Stauungskatarrh grosse Rolle und ist charakterisirt durch den Speckglanz der aufgequollene bran, sowie durch das klare Serum, welches sich aus einem Einschnitt entlee Anschwellung ist um ein Vielfaches beträchtlicher, wenn die Submucosa dars nimmt, was namentlich am Coecum häufiger der Fall ist.

Mehr als diese passiven Intumescenzen interessiren den pathologische tomen, der nach etwas festeren, handgreislicheren Beweisen eines stattgehabtet katarrhs sucht, die activen, d. h. auf Zellenbildung beruhenden Schwellungst der lymphatischen Follikel. Es hängt wohl zweiselsohne mit der inni ziehung dieser Drüsen zum Resorptionsvorgange zusammen, dass wir bei si katarrhalischen Affectson einer Schleimhaut eine mehr oder ininder ausgedeh affection derjenigen lymphatischen Apparate wahrnehmen, welche die Lymerkrankten Schleimhaut aufzunehmen haben. Am häusigsten und schnell kranken die in der Schleimhaut selbst eingebetteten Follikel: die ausserl Tractus liegenden eigentlichen Lymphdrüsen folgen erst in zweiter Linie, un für die Katarrhe der Nasen-, Rachen- und Mundhöhle die Lymphdrüsen auf für den Respirationstractus die Drüsen um die Lungenwurzel und die Bisurc: Trachea, für den Digestionstractus die Mesenterialdrüsen, für den Urogenits die retroperitonealen und inguinalen Lymphdrüsencomplexe.

Am reinsten und einfachsten stellt sich dieselbe in der folliculären Slung und Vereiterung der Darmschleimhaut dar. Die heftigen In katarrhe des Hochsommers stellen uns gelegentlich sämmtliche Stadien des I vor Augen, während die Anfänge desselben als intercurrente oder Initialerschauch bei der Tuberculose, dem Typhus, der Cholera asiatica und Dyssenteri den werden.

Enteritis follicularis. Man bemerkt in der Regel gleichzeitig maginnenden Schwellung eine stärkere, dichtere Injection der Blutgefässe in der I des Follikels; es scheint, als ob sich die allgemeine Hyperämie um den Follike sonders concentrirt habe; zum Theil aber mag diese Hyperämie auch eine collate davon abhängig, dass dem Blute der Eintritt in den Follikel selbst erschwert ist. litüre Follikel präsentirt sich wie eine mattgraue Perle von der Grösse eines Stanopfes, welche von einem Gefässkranz allseitig eingefasst ist. Ein Peyer'schei gewährt in diesem Stadium das zierlichste Bild, indem die hyperämischen Ring nachbarten Follikel einander berühren. Mit dem Eintritt der Vereiterung sch Follikel bis zur Grösse einer kleinen Erbse an, man bemerkt an seiner Statt eine fluctuirende Stelle, über welche die äussere Schicht der Mucosa mässig gespannt zieht. Lässt man den Eiter heraus, so collabirt die Decke und die Stelle sinkt e Mit Wasser übergossen infiltrirt sich die Höhle wieder, und man hat Gelegenheit, hältnissmässig grossen Umfang derselben zu bewundern.

Der grosse Umfang der Eiterhöhle erklärt sich nur aus der Theilnahme gebenden Bindegewebes an der Vereiterung. So lange nämlich der Eiter als im Parenchym der Schleimhaut sitzt, wirkt er — wenn ich mich dieses Ve

m darf — katalytisch auf das Bindegewebe ringsum. An den Peyer'schen s kommt es daher gar nicht selten zu einer subcutanen Communication der berten Follicularabscesse, wedurch die Schleimhaut auf grössere Strecken unterwird Schliesslich necrotisirt die Decke, löst sich an den Kändern ab und us den Substanzverlust, welcher durch die Verschwärung hervorgebracht , in Form eines scharf begrenzten runden oder rundlichen Geschwures. Die bung erfolgt wohl in der Regel ohne Schwierigkeit, doch habe ich selbst ein-Perforation der Darmwand dicht über der Heocoecalklappe beobachtet. Die Follecularschwellungen und -verschwärungen des Magens setzen die Anbeit von Follikeln in der Magenschleimhaut voraus. Bekanntlich giebt es Mägen, ben man vergeblich auch nur einen Follikel sucht. Vielleicht aber ware es beim Magen in Erwägung zu ziehen, ob nicht eine Follikelbildung ad hoc den könne, in der Weise etwa, wie Henle sich das Zustandekommen der noonn - Drüsen überhaupt denkt. Die formative Reizung, welche das Bindegewebe enzen Schleimhaut erfährt, concentrirt sich gewissermassen in einer Anzahl von puncten, wie sich ein Exanthem der Haut auf eine gewisse, wenn auch oft sehr Zahl von umschriebenen Heerden vertheilt; nach welchem Gesetze wissen wir Charakteristisch für den Magen ist der Umstand, dass stets alle Follikel in Joichen Stadium der Umwandlung gefunden werden, sei es als graue Perlen, becesse oder als Geschwüre.

317. Was chronisch-katarrhalische Zustände betrifft, so ist die DarmschleimMallgemeinen so sehr an wechseinde Füllungszustände ihres Gefässapparates
Mat, dass alle activen Hyperämien und mit ihnen die katarrhalischen Zustände,
Sie bervorgerufen haben, vollkommen zur Norm zurückzukehren pflegen.
Mur bei Stauungskatarrhen Herz- und Leberkranker kommt es zu bleibenden
Schwellungen und zu einer oft ganz schwarzen Pigmentirung.
Won den per diapedesin ausgetretenen und in der Darmschleimhaut sitzen gemen rothen Blutkörperchen herrührt.

Dem Etat mamellouné des Magens entspricht einerseits die gallertige oder cyEntartung der Schleimhäute, andererseits die Bildung der Schleimpolypen.

Illertige Entartung, welche bis jetzt nur an der Darmschleimhaut gefunden
ist, kommt dadurch zu Stande, dass an einer umschriebenen, nach einer Being von Virchow bis thalergrossen Stelle, die Lieberkühnschen Drittsen sich mit
i füllen und zu hirsekorngrossen Retentionscysten werden. Benachbarte
verschmelzen unter Atrophie der Zwischenwände mit einander, dadurch entgrössere Hohlräume, endlich überwiegt der Schleim in der Gesammtstructur,
dass die affieirte Partie der Schleimhaut eine gallertige Consistenz und
bekommt

Respirationsschleimhaut

318. Wenn wir oben § 315 in der Lage waren, der Darmschleimhaut einen Zustandekommen hyperämischer Zustände besonders günstigen Bau zuzuen, so giebt es auch Schleimhäute, welche in demselben Sinne als ungünstig bezeichnet werden müssen. Je reicher eine Schleimhaut an elastischen ist, um so grösseren Widerstand wird sie einer Ausdehnung und Volums-

zunahme durch Hyperämie und Oedem entgegensetzen, um so kräftiger wird ich während der Ausdehnung selbst das Bestreben zur Rückkehr in das normale Volumbentwickeln, dies liegt im Wesen der Elasticität. Mancherlei Erscheinungen in der Schleimhaut des Respirationstractus, welche vor Allem reich an elastischen Famist, sind hierauf zu beziehen. Eine acute und beträchtlichere Dickenzunahme wird nur an denjenigen Stellen beobachtet, welche ein sehr laxes submucces Zellgereit besitzen, an den Duplicaturen des Larynxeinganges, namentlich an den Ligg. argeiglottica und an einigen Partien der Nasenschleimhaut. Diese Anschwellungs haben aber nicht in der Mucosa ihren Sitz, sondern sie sind ödematöse Infiltratione des submuccen Bindegewebes. Und auch sie verlieren sich sehr schnell, wenn de elastische Kraft der immerhin gespannten Schleimhaut über den durch den Blutdrei unterhaltenen Gegendruck des Oedemwassers die Oberhand bekommt; so namentig post mortem, wo es oft geradezu unmöglich ist, ein Oedem, welches intra vitam un zweifelhaft constatirt werden konnte, und welches vielleicht die Todesursache (Oeden glottidis) gewesen ist, nachzuweisen.

Der acute Katarrh der eigentlichen Respirationsschleimhaut bietet daher an sich eine schwere und schmerzhafte Entwickelung aller Symptome dar, das katarrhalische Secret bildet sich mühsam und kämpft sich sehr allmählich zur Oberfläche hindurch

Tracheobronchitis catarrhalis acuta. Die Schleimhaut der Tracha und aller grösseren Bronchien bis etwa zur Dicke einer Federpose herab ist stark und hil geröthet; man kann mit blossem Auge die oberflächlichen Venenstammehen erkennen, welch leicht geschlängelt, namentlich an der hintern, weichen Wand (auch aussenherum in Bindegewebe) verlaufen. Auf der Oberfläche ist ein weisslicher, in verschiedenem Gradzaher, zellenreicher Schleim zu bemerken, welcher in den frühesten Stadien fest haftet, später etwas reichlicher, mehr grau durchscheinend wird und sich dann leichter löst.

Die nähere Analyse dieser Erscheinungen bietet insbesondere in dem starte Verhalten der Schleimhaut gegenüber dem entzündlichen Infiltrat eine interessant Seite dar. Wer sich den straffen, fast sehnigen Unterbau der Schleimhaut vergegen wärtigt und wie diese zarte blutgefässarme Membran über dieser festen Unterlag ausgespannt, zudem obenher von einer ziemlich dicken homogenen Lamelle, der base ment membrane des Epithels bedeckt ist, der sieht ein, dass hier für eine reichlich Infiltration überhaupt gar kein Raum ist. Flüssiges bleibt vor der Hand ganz aus geschlossen; nur Zellen wandern aus und nisten sich in die wenigen Zwischenräum zwischen den Bindegewebsfibrillen ein. Um die Drüsenausführungsgänge und um di Drüsenkörper selbst, welche aber ausserhalb der Schleimhaut liegen, ist die Hyperämie besonders intensiv, wie denn auch im weiteren Verlauf eine reichlicher Schleimbildung aufzutieten pflegt.

§ 319. Der chronische Katarrh der hellen Schleimhaut schliesst sich in seine Erscheinungen aufs Innigste an die eben besprochene Vertheilung des Exsudates is der Schleimhaut an. Die vorwiegende Betheiligung der Schleimdrüsen führt leich zum Schleimfluss, während an der eigentlichen Schleimhaut nur selten höhere Grade von Hypertrophie gefunden werden. In dieser Beziehung ist nur eine allerdings sehr wichtige Ausnahme bezüglich der intra-thoracischen Bronchien zu statuiren, wem diese nämlich in Folge andauernden Katarrhs in jenen Zustand von Erweiterung des Lumens gerathen sind, welche wir als einfache Bronchiectasie bezeichnen.

Die hier zu beobachtenden Formen von Schleimhauthypertrophie finden sich fatungsweise zwar bei jedem inveterirten Katarrh, jeder sogenannten Blennorrhoe atrathoracischen größeren Luftwege, aber niemals und nirgends so hochgradig. o cs zu einer localen Erweiterung einzelner Bronchialzweige gekommen ist.

Bronchiectasis catarrhalis. Man unterscheidet, wie bei allen Ectasien zur Canale, sackförunge, syndelförmige und cylindrische Erweiterungen. Am häuset eine cylindrische Ertasie sämmtlicher größeren Bronchien eines, seltener zweier, dien mehrerer Lungenlappen. An einem in der Frontalebene ungelegten Schnitt zieht be erweiterten Bronchien von der Lungenwurzel her handförmig sich ausbreiten und mit 1 m weiten Lumen bis dicht unter die Pleura vordringen. Das Parenchym zwischen Bronchien ist meist wenig lufthaltig, trocken, schwärzlich-grau gefürbt. Die Wandung prouchien selbst erheblich verdickt, aussen übergehend in dichtes weises Bindegewebe. Ist in die Umgebung einstrahlt. Am meisten in die Augen fallen gewisse 0.1—0,5 mm lustenartige Vorsprünge der Schleimhautoberfläche, welche sehr regelmässig theils theils quer geordnet sind und auf diese Weise ein zierliches Gitter bilden, welches leis deutlich an der weichen, nicht-knorpelhaltigen Seite des Browhus und zwischen morpelplatten der gegenüberliegenden hervortritt. Die Hyperämie der Schleimhaut stark und dabei so superficiell, dass es nicht selten den Anschem hat, als handle es eine Suffusion mit Blut, so gleichmässig und hell ist die Röthung.

Die mikroskopische Untersuchung nun lehrt, dass hier eine höchst uppige Hylesse der bindegewebigen Bestandtheile der Bronchialwand Platz gegriffen hat. bistenartigen Vorspringe bestehen durchweg aus einem sehr zellenreichen Keimbe, welches längs- und querverlaufende Bündel elastischer Formen einhüllt, d. h. es ist die normale sogenannte innere l'aserschicht B. F. Schulze, Stricker's Lehr-I, pag. 165 im hyperplastischen Zustande. Die Muscularis mucosae ist unndert, dagegen ist die innere, diesseits der Knorpelringe gelegene Portion der er Faserschicht ganz enorm verdickt und in ein Polster von jungem Bindebe verwandelt, welches 1,2 mm hoch sein kann. Zahlreiche, sehr weite, auf dem schnitt klaffende Blutgefässe durchziehen diese Schicht und senden ebenfalls und dünnwandige Verbindungscanäle durch die Muscularis hindurch zu der in-🙀 Faserschicht, wo sich besonders auf den leistenartigen Hervorragungen ein Netz weiter Capillaren findet. Auf diesen enormen Gefäss- und Blutreichmuss unzweifelhaft die eigenthumliche Qualität des Secretes bezogen werden, bes die Schleimhaut der ectatischen Stellen liefert. Dasselbe ist sehr copids, dussig, arm an Schleim, dagegen reich an Blut, Eiweiss und von beigemengten törperchen geradezu röthlich gefärbt - im Ganzen also mehr als eine Transsuassigkeit zu bezeichnen. Da dasselbe in den erweiterten t'analen gern stagnirt durch die Einathmung Fäulnissylbrionen in grosser Menge zugeführt werden, so sich nicht selten eine gewisse Putrescenz und ein aushafter Geruch der Sputa ad, welche nicht die geringste Plage für den Patienten sind. Die » rohen « Blutadtheile, welche das Secret enthält, begünstigen natürlich eine derartige Zerpg.

In Betreff der Drüsen und Knorpel der ectatischen Bronchien hat neuerdings Virchow. Archiv Li, pag. 123 bemerkenswerthe Beobachtungen gemacht. Daschwindet ein Theil des Knorpels unter Bildung von Markräumen längs seiner berie, welche mit einem gefässfuhrenden jungen Bindegewebe gefüllt sind.

durch Hineinreichen des umgebenden gereizten Bindegewebes bezeichnet werden könnte, so ist eine solche Deutung wohl unabweisbar für den gleichzeitigen Schwmider Schleimdrüsen, deren Körper allmählich bis zur Spurlosigkeit veröden können, während das üppig wuchernde Bindegewebe der Umgebung ihre Stelle einnimmt.

Croup und Diphtheritis.

- § 320. Die croupöse Entzündung der Schleimhaut ist von der katarrhelischen nur durch ein wesentliches Merkmal unterschieden. Hyperämie und Anschwellung mögen intensiver, hochgradiger sein, eine qualitative Abweichung sher weist nur das Product einer entzundeten Schleimhaut auf. Dieses hat die makreskopischen Qualitäten eines geronnenen Eiweisskörpers und wird nach dem Hauptvertreter der spontan Gerinnenden Fibrin oder fibrinoses Exsudat genannt. Es ist eine weisslichgelbe, derbe, elastische Substanz, welche sich bei gewaltsamer Debnung nicht in Fäden auszieht, sondern plötzlich abreisst und dabei quere Rissflächen bildet. Auf Essigsäurezusatz klärt sie sich und quillt auf wie Fibrin, verhält sich also in dieser Beziehung gerade umgekehrt wie der Schleim, der durch Essigsauf opak wird und in Fäden gerinnt. Auch das Morphologische der Erscheinung erweckt unwillkürlich die Vorstellung, als ob an der Oberfläche der Schleimhaut ein Körper hervorgedrungen und im Contact mit der atmosphärischen Luft sofort geronnen sei. Die fragliche Substanz bildet nämlich in ganz charakteristischer Weise einen häutiges Ueberzug der Schleimhaut (Pseudomembran), welcher sich zu der Schleimhautoberfläche vollkommen so verhält, wie der Gips zur Matrice. Die Anlagerungsfläche der Pseudomembran giebt jede Erhabenheit, jede Vertiefung der Schleimhautoberstäche im Abdruck wieder; die Pseudomembran stellt eine Röhre dar, wenn der Process die ganze Circumferenz des Schleimhautcanales einnahm, einen soliden Cylinder, wenn zugleich das Lumen des Canales sehr eng war, eine rundliche Platte, wenn der Ihrer Dicke nach variirt die Pseudomembran vom reif-Process ein insulärer war. ähnlichen Anfluge bis zur linienhohen Schwarte, nicht selten bemerkt man eine rothe Sprenkelung an ihr, welche auf kleine mit der Exsudation gleichzeitig eingetreten Extravasate zu beziehen ist.
- § 321. Alle übrigen Eigenschaften der Pseudomembran wechseln mit dem Orte ihrer Bildung und finden zum Theil in den normalen Structurverhältnissen derselben ihre Erklärung. Dies gilt vor Allem von der histologischen Qualität des scheinbaren Fibrins, sowie von der Festigkeit, mit welcher die Membran auf der Schleimhatt haftet. In letzterer Beziehung findet sich an gewissen Orten, so am Isthme faucium, an der Urogenitalschleimhaut, am Dickdarm und an den Wundgranulationen, welche sich hierin wie eine Schleimhaut verhalten, ein ganz all mäliger Uebergang von der Bildung solcher Membranen, welche der Oberfläche auf gelagert sind, zu solchen, welche in der oberflächlichsten Schicht der Schleimhaut ein gelagert sind. Das entzündliche Exsudat kann eben erstarren, noch ehe es die Oberfläche wirklich erreicht hat, und verwandelt dadurch eine äusserste bis liniendicke Schickt des Schlei mhaut parenchyms selbst in eine gelblich weisse Pseudomembran, welche folglich auch viel fester haftet, als das oberflächlichste Produkt und nur durch eine sequestrirende Verschwärung gelöst werden kann. Man hat nun bis vor Kurzen daran festgehalten, eine Oberflächen-Entzündung mit ein gelagerter Pseudomembran.

a » diphtheritisch « zu bezeichnen, weil man ein anatomisches Kriterium brauchte rüse Diagnose einer höchst perniciösen Infectionskrankheit, welche sich vorzugssise gern in die hier zu beschreibende Entzündungsform kleidet. Dies war ein chter Misagriff und hat zu einer heillosen Verwirrung in der Nomenklatur der Halsdapentzündungen Veranlassung gegeben. »Diphtheritis« ist und bleibt in ätiologische Kategorie. Dieselbe beruht auf der Einwanderung gewisser derster Organismen in das Blut und die Gewebe des Körpers und ist daher in ster Linie als eine infectionelle Allgemeinkrankheit aufzufassen, in zweiter Linie, die Uranche gewisser örtlicher Veränderungen, von deven die croupösen Entzünagen am Orte der Ansiedlung und Einwanderung der gedachten niederen Organisma die wichtigsten sind.

Machen wir einen kursen Excurs auf diesen Theil der allgemeinen Actiologie, so apfen sich unsere Kenntnisse des »Diphtheritispilzes» an die Studien, welche im Laufe des teen Quinqenniums namentlich von Hüter, Letzerich, Oertel. Eherth, Klebs, Orth, Reckplanten auf diesen Punct gerichtet worden sind Der Diphtheritispilz gehört zu den tisomyceten, wie die in § 10 beschriebenen Fäulnissinfusorien. Einige Autoren namenta Hüter) schwanken noch, ob sie überhaupt einen specifischen Unterschied zwischen Fäulzund Diphtheritispilzen zulassen sollen. doch verhallt ihr Widerspruch mehr und mehr.

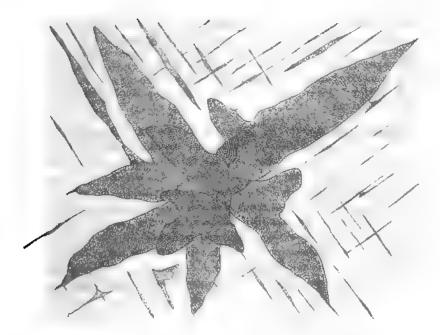


Fig. 128. Implicaratitie. Eindringen niederster Organismen (Nieroceccus) in die Spalitüume des Hernhautgewebes. Der Implatieh (siehe Text) bei 150maliger Vergrösserung. Nach Eberth

agegen besteht vorläufig eine verhältnissmässige Einhelligkeit der Ansichten darüber, dass weigstens zwischen dem Diphtheritispilz einerseits und dem Pils der Septicasmie, des Puermalisbers, des Hospitalbrandes kein wesentlicher Unterschied besteht. Bei allen handelt sich um einen aus kleinsten, fast runden Körperchen bestehenden, rasenbildenden Schiso-

myceten, den ich im Gegensatze zu den stäbchenbildenden Vibrionen oder Bacterien als M crococcus diphtheriticus bezeichne (Synom.: Microsporon septicum, Klebs, Microsphan diphtheritica, F. Cohn). Ueber die Grösse der einzelnen Pilzkörner eine bestimmte Angel zu machen ist darum misslich, weil einerseits die fast punctförmige Kleinheit der meist die Messung selbst bei den stärksten Vergrösserungen unmöglich macht, andererseit v eine ganz überraschende Volumszunahme an einzelnen Körnern und Körnergruppen w kommt, die uns warnt, vorläufig überhaupt bestimmten Grössenangaben zu vertrauen. grössere Colonien vereinigt, bildet der Micrococcus diphtheriticus gelbliche schmig Massen, welche gewöhnlich irgend welche gegebenen Hohlräume ausfüllen. Eberth zuerst die Hornhaut von Kaninchen benutzt, um das Eindringen und die Verbreitung Micrococcus diphtheriticus in die Körpergewebe zu studiren. Es ist leicht, die Vers dieses Autors nachzumachen und seine Angaben zu bestätigen, und wenn die gleichen! sultate auch mit Fäulnissinfusorien und mit Leptothrix buccalis erzielt werden können. sind sie doch sehr geeignet, uns überhaupt eine Vorstellung von dem Eindringen der deren Organismen in unser Körperparenchym zu geben. » Mit einer spitzgeschlife Nadel wird der Hornhaut des einen Auges (das andere dient zum Controlversuch) eine sere Zahl oberflächlicher Stichwunden beigebracht und darauf frisches diphtheritisches sudat in den Conjunctivalsack eingebracht. Darauf entsteht am zweiten Tage eine be eiterige Conjunctivitis, das Allgemeinbefinden der Thiere wird gestört, am 4. oder 5. tritt der Tod ein. An der Hornhaut bemerkt man schon am zweiten Tage eine diffuse bung, aus welcher sich die Impfstellen als kleine graue Flecke und sternförmige Figuren heben. Eine stärkere Vergrösserung aber (Fig. 123) belehrt uns sofort, dass wir es hie einer dichten Anfüllung und ganz bedeutenden Erweiterung der Hornhautcanälchen d Micrococcusmasse zu thun habeu. Auch in kleinen verzweigten Ketten, sowie in zahl Exemplaren einzeln kommen die Micrococcuskörnchen im ganzen Gewebe der Hon vor und bedingen die schon dem blossen Auge auffällige Trübung desselben, so dass wi in der That kaum eine bündigere und überzeugendere Anschauung über den Modus der wanderung und der örtlichen und allgemeinen Ausbreitung des Diphtheritispilzes is Körper wünschen können.«

Angina diphtheritica. Rachenbräune. Der Process ist hier ste insulärer. An verschiedenen Puncten des Isthmus faucium, am weichen Gaumen der Uvulà, an der Oberstäche der Mandeln, den Gaumenbögen und an den Schleim falten zwischen Zungengrund und Epiglottis — bemerkt man milchweisse, scharf umst bene Flecke auf intensiv hyperämischem Grunde. Bald erhebt sich der weisse Flechöchstens ½ Linie über das Niveau der Schleimhaut, die Pseudomembran ist fertig. sucht man dieselbe mit einem stumpfen Instrument abzulösen, so gelingt dies zwar, die befreite Schleimhautstelle erscheint rauh und trübe und ist mit Blutpuncten diesetzt. Ueberlässt man die Membran ihrem Schicksal, so löst sie sich vielleicht nach ei Zeit freiwillig ab, indem sie durch eine mässige Eiterproduction, verbunden mit einer giessung von Schleim aus den mitbedeckten Schleimdrüsenmündungen, zuerst an den dern gelockert und dann vom Grunde abgehoben wird.

Dies ist indessen nur in ganz milde verlaufenden Fällen eine gewissermassen pr bilirte Aufeinanderfolge der Erscheinungen. Gewöhnlich werden die croupösen Auf rungen vor dieser freiwilligen Reifung gewaltsam entfernt und dann pflegt der Proca der eben gereinigten Stelle zu recrudesciren. Dabei bemerkt man, wie die später geb ten Pseudomembranen fester haften als die früheren und je lünger je mehr den i rakter einer oberflächlichen Auflagerung verlieren. Sie greifen vielmehr mit i untern Grenze in die Substanz der Schleimhaut ein und hinterlassen, aufs Neue entfe einen Substanzverlust. Hermit ist zugleich — im Sinne vieler Autoren zu reden — der Schritt von der wen zur diphtheritischen Entzändung vorbereitet. Dies erstarrende Eesudat braucht und noch einmal in Grund und Rändern jenes Substanzverlustes zu erscheinen, um den elassischen Stempol des alightheritischen Geschwürs uufzudrücken. Es erscheint wie weisslich graue, oft durch röthliche und grüne Blutfarbstoff- Täne missfarbige, hälzige Haut, welche sich ein a. L. Linie hoch über das Niveau der Schleimhaut erschenze tief über in die Substanz der Schleimhaut eindringt und mit letzterer aufs Internationat

Diese Haut ist nichts Aufgelagertes, nichts Abgesondertes, sondern die Mucosa ist so weit sie eben durch die gleich zu beschreibende Infiltration mit erstarrten versinterten Zellen und niederen Organismen theils intumescirt, theils anamisirt den ist Nicht unpassend hat man diesen Zustand mit der Mortification durch chemisches Agens, mit einer Anätzung verglichen und die adiphtheritische Memals -diphtheritischen Schorf bezeichnet, in der That ist diese Membran ein ot mortnum sie kann in sich keine anderen Veränderungen erfahren, als die der imiss der Zersetzung, und es fragt sich nur noch, wie sie aus dem innigen orgamen Verbande, in welchem sie mit der Schleimhaut steht, abgelöst und entfernt 6. Eine scharfe Grenzhuie trennt, wie man sich mit blossem Auge überzeugen das Lebendige von dem Todten, aber zahlreiche Bindegewebsfasern, Blut-Asso Nerven und elastische Fasern greifen aus dem Lebendigen in das Todte hinsie alle müssen sich getrennt haben, ehe die Ablösung vor sich gehen kann, Mittel, welche dem Organismus zu Gebote stehen, sind Entzündung und Eiterung. rennen diese Entzundung reactiv und verbinden damit die Vorstellung als dieselbe eine Antwort auf den Reiz, welchen der Schorf auf die umgebende Memhaut ausübt doch mag ein Theil der Hyperämie auch nach statischen Grundzen als collaterale Fluxion zu deuten sein. Der Eiter sammelt sich zwischen Schorf 🗾 Gesundem an - und je nachdem die erwähnten fiserigen Brücken einschmelzen 📑 reissen, beginnt die Abhebung bald an allen Rändern bald in der Mitte nacha sie vollendet ist, bleibt ein Geschwür zurück, welches sich sehnell zur Vernarbung chiekt nicht selten aber rectudescirt der Process an derselben Stelle wir erhalten n neuen Schorf und mit ihm von Neuem die Nothwendigkeit einer eitrigen Sestration nach deren Ablauf ein um vieles grösserer Substanzverlust zurück ble.bt schliesslich resultirenden Narben zeichnen sich durch ihr kräftiges Retractionsmogen aus, so dass die Gefahr einer nachträglichen Verzerrung und Verengerung skthmus faneium um so mehr droht, je ausgebreiteter die Verschwärung gewesen war.

322. Diese ganze Reihe wichtiger makroskopischer Eigenthümlichkeiten der appsen Untzündung des Isthmus fancium wird durch die mikroskopische Analyse betriedigender Welse eiklärt. Dieselbe fürdert in erster Linie die überraschende atsache ans Licht, dass schon die allerersten, aufgelagerten Pseudomembranen it aus gewohnlichem Flörin bestehen. Legt man kleine Stückehen einer solchen schwach ausmoniakalische ('arminlosung, wascht dann aus und zerzupft, so übert nan sich leicht, dass ausser den oft recht zahlreichen, aber wenig Raum formden Diphtheritispilzen und accidentellen Speisetheilen Zellen, und zwar Nichts

is 10th mache tramentich auf gewisse Rudera von Cellulose-Membranen aufmerksam, welche Wesstrod sorkommen und sehr tauschen is de von Wigner beschriebenen Hirschgeweitsformen auch neutron in Phasterer the un nachahmen.

als Zeilen es sind, die durch eine eigenthümliche Entartung ihres Protoplasmas ud eine ebenso eigenthümliche Verbindung unter einander den makroskopischen Auscheis geronnenen Fibrins verursachen. Wären die carminrothen, den Kern andeuterden Stellen nicht, so würden wir freilich an der Zeilennatur dieser unregelmässig eckiges, glänzenden, an einander fest haftenden Schollen irre werden. So aber müssen wir uns zu der Annahme einer Zeilenmetamorphose bequemen, über deren Stellung in der allgemeinen Pathologie wir vorläufig nur Vermuthungen hegen können. Dem Aeussren nach liesse sich die von Weber für die Amyloidinfütration gebrauchte Bezeichnung einer glasigen Verquellung rechtfertigen. Dass die Zeilen mehr feste Substanz enhalten als normale Zeilen, scheint gewiss; wenn dieses » Mehr « an Substanz Fibrin wäre, so könnten wir von einer fibrinösen Entartung reden, da wir dies aber nickt wissen, so würde diese Bezeichnung » fibrinöse Entartung « nur auf den makroskopischen Effect zu beziehen, dabei aber so präjudicirlich sein, dass ich sie lieber vermeiden möchte.

Wir machen nun einen senkrechten Durchschnitt, um über die Structur mit Entstehung der Pseudomembran ins Reine zu kommen. Der Schnitt Fig. 124 m-

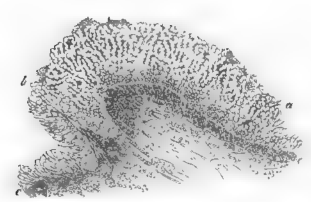


Fig. 121. Durchschnitt einer eroupösen Platte des Isthmus fauerum mit der darunter liegenden Schleimhautfalte. 2—b. Croupmembran c. Normale Schleimhaut. 1,200.

um über die Structur mit Der Schnitt Fig. 124 mfasst die äusserste Spins einer Pseudomembran und die darunter lagernde Schleinhaut. ¹

Hierüberzeugen wirms
auf den ersten Blick, dan
wirklich die ganze Pseudemembran aus den eben beschriebenen Elementen asammengesetzt- ist. Van
Hause aus kugelig gestalist,
sind sie an verschiedenen
Stellen mit einander in Berührung getreten und se at
einem plumpen. gewissemassen nur aus Verbindungestücken, nicht aus Ballan

gebildeten Netzwerk zusammengesintert. Um so zierlicher ist natürlich das System von halbmondförmigen, verästelten Spältchen, welches die Pseudomembran durtzieht und die Stelle der Maschenaugen vertritt. Dasselbe erscheint bei einer gewissen Einstellung dunkel und könnte deshalb leicht für das Positive gehalten werden ein Irrthum, welchen nur die Carminfärbung unmöglich macht. Uebrigens sind

¹⁾ Da die Schnitte ausnehmend fein und vollkommen senkrecht sein müssen, um keine Tupbilder zu erhalten, so sei hier kurz einer vorzüglichen Methode zur Anfertigung solcher Schnitte gedacht. Man legt das Präparat, von welchem man die Schnitte zu entnehmen gedenkt, in der Mischung von Glycerin und Gummi arabicum, welche klar und zähe fadenziehend sein muss. Retedem sich das Präparat mit dieser Flüssigkeit vollkommen durchdrungen hat, wird es herausgenommen und in Alkohol geworfen. Das Gummi wird nun härtlich, das Ulycerin wird ausgezogen, und die haben ein vortreffliches Material, um Schnitte von beliebiger Feinheit zu machen. Wirft ses dieselben in eine wässerige Flüssigkeit, etwa gleich in Carminlösung, so geht das Gummi wit und das mikroskopische Präparat bleibt allein zurück.

Pseudomembran von verschiedener Grosse, je weiter nach aussen, um so ind sie, und übertreffen an der aussersten Peripherie der Membran das sines Lymphkorperchens wohl um das Doppelte, nach innen zu werden sie un kleinsten sind sie unmittelbar an der Oberflache der Schleimhaut, hier Lie Entartung weniger deutlich, der Unterschied von den normalen Zellen. eh im Parenchym der Schleimhaut liegen, ein verschwindender Unzweifeltet es ein, dass die Pseudomembran durch Absonderung von jungen Ele-👣 der Oberfläcke der gereizten Schleimhaut und deren allmähliche Erstarrung. glasige Verquellung oder wie wir sonst die Entartung nennen wollen zu ommt. Beachten wir nun die Grenze zwischen Pseudomembran und Schleimist diese zwar bei recht frischen Auflagerungen noch deutlich zu erkennen. dicken und namentlich recidiven Auflagerungen aber verschwindet sie wegen reinstimmung der Zellen , welche aufgelagert sind , und derjenigen , welche art sind, so vollständig, dass es thatsachlich unmöglich wird zu sagen se. Von diesem Momente ab können wir mit Recht behaupten, dass die mbran im Gewebe der Schleimhaut hafte, auch der Process der Verquellung schreitet auf das Infiltrat fort und es entstehen jene oft enorm boudomembranen, nach deren gewaltsamer Entfernung limentiefe Defekte der ant sichtbar werden. Wie auders beim Croup der Trachea, wo die Auit einer dicken basement membrane das Infiltrat von der Pseudomembran dadurch das Fortschreiten des Processes in die Tiefe hindert, und die Ab-Membran begunstigt Der Unterschied zwischen Group und Diphtherius on Sinne des Worts ist offenbar nur in der Anatomie der ergrissenen Theile

A. Denn auch die "diphtheritischen"
er späteren Geschwüre zeigen genau
Ausammensetzung aus erstarzten und
en Bildungszellen, nur dass hier die
md Blutgefässe des infiltrirten Bindedem Ganzen noch eine besondere
k und innern Zusammenhang sichern.

diesem bleibt uns nur noch die Frage zu Wo bleibt die ursprünglich vorhanden. Decke? Wird sie einfach abgestossen unch sie einen Antheil an der Birdung der mbran? E Wagner hat diese Frage in saien Untersuchung behandelt. Er bene sonderbare Metamorphose der Pflaster-125 vermoge deren das Protoplasma chen Stellen einschwindet und sich so zu gewisse verästelte Linlen zuruckzieht, um nomogen und stärker Echtbrechend



Fig. 125 Fibring to Degeneration der Pflaxter nach / Wagner

als das gewöhnliche Protoplasma Der Kern verschwindet, es bleibt also von der die nur ein hirschgeweihahnliches zartes Netzwerk übrig Ich glaube diese Metam den Randern der Pseudomembranen wenigstens in ihren ersten Stadien gleichen zu haben, kann ihr iber eine weittragende Bedeutung für die Bildung der abranen nicht zugestehen um eine Pseudomembran ausschliesslich entstehen zu det das dünne Epithehalstratum nicht genug Substanz dar Doch ich will es der berjassen, die Tragweite der Wagner schen Entdeckung genauer festzusetzen

Was selbst bei oberflächlichem Charakter des pharyngealen Croups die Störung zu einer sehr gefährlichen macht, ist einerseits das gleichzeitige Allgemeinleiden, andererseits die Gefahr einer Mittheilung an den Larynx, wo dann zu der Angina laryngea eine durch die Anschwellung des submucösen Bindegewebes oft ziemlich bedeutende Angina pharyngea hinzukommt.

§ 323. Der Croup des Larynx und der Trachea zeigt uns eine stufesweise Aufeinanderfolge von einfachem Katarrh und pseudomembranöser Amschwitzung. Schon das katarrhalische Stadium ist im Stande, den bekannten Symptomencomplex in der höchsten Intensität, ja den Tod herbeizuführen. Zustande höchster entzündlicher Reizung und entsprechender Schwellung befindlichen Larynxschleimhaut wird ein zäher, zellenreicher, schwer beweglicher Schleim abgesondert, derselbe bildet eine dicke, cohärente, gelbliche Schicht und beeinträchtigt das an sich enge Lumen des Larynxeinganges so bedeutend, dass wir kaum zur Annahme eines Reflexkrampfes der Glottis zu schreiten brauchen, um den Erstickungstod begreiflich zu finden. Auf diese Erfahrung hin ist eine Reihe von Aerzten so weit gegangen, die fibrinöse Ausscheidung überhaupt zu läugnen. Diesen Aerzten ist nicht beizupflichten. Die Bildung der Pseudomembran steht im engsten Anschlus an den katarrhalischen Zustand und stellt den anatomischen Höhepunkt des Processes dar. Häufig genug findet man beides neben einander, so dass eine katarrhalische Schicht hie und da mit fibrinösen Plaques durchsetzt ist. Essigsäure unterscheidet die schleimig eitrigen von den fibrinosen Partien auf der Stelle, so dass hier gar kein Zweifel bestehen kann.

Tracheo-Bronchitis crouposa. Die häutige Braune. Auf der stark hyperämischen und mit Blutpuncten übersäeten, übrigens nicht gerade erheblich geschwellten Schleimhaut erscheint ein weisser reifähnlicher Anflug, welcher der Oberfläche fest anhaftet, darauf eine dänne schleierartige und endlich eine derbe schmutzigweisse Membran, welche die Dicke von 2—3 Millimeter erreichen kann. Die Membran überzieht die ganz Trachealschleimhaut, und indem sie sich im Laufe einiger Tage ablöst, liefert sie einen röhrenförmigen Abguss ihrer inneren Oberfläche, welcher durch Husten entfernt werden kann, wenn der Kehleingang genügend frei ist. Diese Membranbildung kann sich mehrmals wiederholen. Abwärts reicht der Process für gewöhnlich nur bis an das Ende der beiden Hauptbronchien. In schweren Fällen erstreckt er sich auf die mittleren und selbt auf die kleineren Bronchien.

Die histologische Untersuchung der Pseudomembran liefert als erstes Ergebaise die Thatsache, dass auch hier zellige Elemente vorherrschend an der Zusammengetzung betheiligt sind. Dieselben sind bei weitem nicht so unkenntlich, als die Zellen der pharyngealen Pseudomembran, sie haben vielmehr grösstentheils der Charakter gewöhnlicher Keimgewebszellen. Auf Querschnitten Fig. 126) überzeugen wir uns aber, dass diese Keimgewebszellen nicht der einzige Bestandtheil der Pseudomembran sind. Die Pseudomembran ist von exquisit geschichtetem Banindem auf eine Schicht Zellen in ziemlich gleichen Abständen allemal eine Schicht Fibrin folgt und diese Aufeinanderfolge sich je nach der Dicke der Membran 1—10 Mal wiederholt. Ob ich Recht daran thue, jene zweiten Schichten kurzweg Fibrin zu nennen, muss freilich dahin gestellt bleiben. Ich thue es auf den ersten Eindruck hin, welche die Configuration derselben macht, und mit dem Vorbehalt, dass ich dabei immer nur an einen flüssigen, bei der Transsudation aber an der Luft

reten Eiweisskörper denke Die Substanz ist glänzend, homogen, dass sie aus zusammengesetzt sei wie die Psendomembran des Pharynx, konnte ich ztens nicht nachweisen: sie bildet eine dunne Platte mit Fortsätzen nach unten oben, welche in die Interstitien der austossenden Zellen eindringen und durch nomose ein zierliches Gitterwerk bilden dessen Augen nahezu die Grosse der naben a Unter solchen Umständen liegt, denke ich, die Vorstellung sehr dass von der Schleimhautoberfläche eine Flüssigkeit abgeschieden sei, welche zahltreichen Zellen jene fibrinoide Substanz in Lösung enthalten habe, und dass er Gerinnung der letzteren die Zellen in ihrer jeweiligen Lage fixirt seien, wähdurch die Fortsetzung der Gerinnung auf die anastomosirenden Zwischenräume

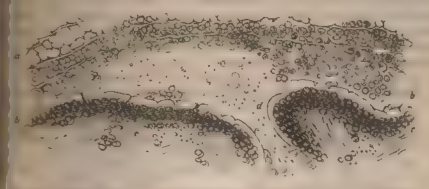


Fig. 126. Croup due Teachea a Die untersten Schichten einer Pseudomembran. b Die Ramment in indexane e Das aubepitheliale Keimgewebe. d Ausführungsgang einer Schleindrüse, aus welcher sich ein klarer Schleim entleert und die Pseudomembran abliebt. 17,000

chen den runden Zellenkörpern das Netzwerk entstand. Hiervon unsbhängig ist Schwierigkeit, das Wie und Wo der Entstehung jener Zellen zu erklären helium ist langst vollkommen spurlos geworden, es durfte in ahnlicher Weise beim Beginn des Processes von der sich entwickelnden Pseudomembran abgen werden, wie am Pharynx, die Möglichkeit einer fibrinösen Entartung wird von mer siehe oben angedeutet, man würde dann vielleicht die oberste Etage des verkes für die unter Verästelung erstarrten Leiber der Cylinderzellen halten dies würde aber zu einer Disharmonie der Auffassung führen, welche sich empfiehlt. Und doch erscheint die von ihrem Epithel eutblösate Schleimhaut Trachea mit ihrer homogenen Grenzschicht aller Wachsthumsmittel so völlig bedass sich hier eine recht empfindliche Lücke im Gange unserer Vorstellung rkbar macht Hier hilft nur die stärkste Vergrösserung Mit einem Hartnack schen erstomssystem aber habe ich gesehen, dass die homogene Greuzschicht in der That homogen, sondern von zahlreichen feinen Geffnungen durchbohrt ist. Durch Poren dringen die Zellen, von denen regelmässig ein gewisser Vorrath zwider homogenen Grenzschicht und den elastischen Schichten aufgespeichert nach aussen. Die Oeffnungen sind zwar klein, aber giebt es überhaupt eme bung durch welche der Leib einer jungen Bildungszelle nicht hindurch zu lpfen vermöchte? Wer die amöboiden Locomotionen der Zeilen aus eigenei Ansong kennt wird diese Frage verneinen und mir beistimmen, wenn ich die lio-De Grenzschicht für kein Hinderniss des Zellenauswanderung halte.

- § 324. Die Anwesenheit der homogenen Grenzschicht ist aber die Ura einer anderen für die eroupösen Membranen der Trachea wichtigen Eigenthämikeit, derjenigen nämlich, dass sie von Anfang an der Schleimhautoberfläche viel anhaften, als die Pseudomembranen des Pharynx. Nicht bloss, dass sich die Grzwischen Schleimhaut und Membran, zwischen Absonderndem und Abgesonden hier stets klar und deutlich erhält, die Glätte der Oberfläche bietet auch einer dan den Verbindung zwischen beiden wenig Stützpuncte dar. Dazu kommt die Thikeit der Schleimdrüsen, welche ihr Secret, das durch die überlagernde Psemembran sehr oft am freien Abfluss gehindert wird, zwischen die Schleimhaut Pseudomembran ergiessen und dadurch die letztere abheben Fig. 121. Das sammtresultat ist die bekannte leichte Ablösbarkeit der trachealen Pseudomembra uuf welche sich unsere ganze, bekanntlich trotzdem sehr ohnmächtige The stützt. Oft genug wird der Act der Ablösung selbst zur Todesursache, wenn die ganz oder theilweis abgelöste Membran zusammenrollt und das Bronchiall vollends schliesst.
- § 325. Nachdem wir so den croupösen Process, wie er sich am Pharynx seits, an der Trachea andererseits darstellt, kennen gelernt haben, erübrigt es mit einigen Worten des Larynx zu gedenken. Ein auf den Larynx beschräf ausschliesslich in ihm verlaufender Croupprocess gehört zu den selteneren Vork nissen; trotzdem ist der Croup des Larynx häufiger als jeder andere, weil ezum Croup der Luftwege fast regelmässig hinzugesellt und zu dem des Pharyn nigstens hinzugesellen kann.

Laryngitis crouposa. Die pathologische Anatomie des Laryngeal wird durch den Umstand beherrscht, dass die Schleimhaut des Kehlkopfes in ihrer theils mit der Tracheal-, theils mit der Pharyngealschleimhaut übereinkommt. Die und untere Flüche der Epiglottis und die wahren Stimmbänder tragen ein gesche Pflasterepithelium, welches durch keine homogene Grenzschicht vom Bindegewebe gest ist. Deshalb haften an diesen Puncten die Pseudomembranen fester als an allen i Theilen des Kehlkopfsinnern. Wie oft findet man post mortem, dass die Pseudome des Laryngealtrichters abgelöst ist bis zur Rima glottidis; hier aber haftet die Men und wir gewinnen die Ueberzeugung, dass es wohl noch lange gedauert haben würd hier eine freiwillige Lösung eingetreten wäre. Und dabei sind gerade die wahren Ständer von der Entzündung mit Vorliebe heimgesucht, während der Ventriculus Muz. B. fast nie afficirt gefunden wird.

- \$ 326. Dem Croup des Isthmus faucium sind äusserlich sehr ähnlich die schiedenen Oberflächenerkrankungen, welche sich an der Schleimhaut weiblichen Genitalien bei Puerperalfieberinfection vorfinden. Ich sal kürzlich wieder auf der sonst nur gerötheten, aber noch nicht geschwürigen Schaut des Scheideneinganges, sowie höher hinauf an den Labien des Orificium externum unzweifelhaft aufgelagerte Croupmembranen neben zahlreichen haft weisslichgrauen Belegen verschiedener wunder Stellen, welche beim Geburtsa diesen Theilen zu entstehen pflegen.
 - § 327. Wir kommen zur Diphtheritis des Dickdarmes, welch weitem am häufigsten im Verlaufe der endemischen Ruhr (Dyssenteria beobs

Bei dieser Krankheit haben wir es in erster Linie mit einer katarrhalischen rändung zu thun, welche im Rectum und S Romanum beginnt und sich alimählich zur Bauhinischen Klappe selten hoher hinauf verbreitet. Nicht selten kann die häntung harter Kothballen als ('ausa praedisponens si non prima angesehen wertebese haben sich im ('oecum, an der Flexura lienalis und hepatica, in den uckungen des S Romanum und in zahlreichen Divertikeln zwischen den Pheae medene gesackt und erregen hier zunächst eine stärkere Schleimabsonderung, die hann mehr plötzlich zu einem schleimigen und sofort auch hämorrhagischen Kant steigert.

Dyssenteria catarrhalis. Blutige Ruhr I. Stadium Häufig wiederde und lang anhaltende krampfhafte Zusammenziehungen der Muskelhäute des
känemes schemen durch den verhinderten Abfluss des Vereinhlutes besonders zu dieser
gerung be zutragen. Das ganze Hindegewebe der Darmwand vor allem das submuu elches dafür den meisten Raum hielet, ist mit einem concentrirten, blutig seräsen
auswicht erfüllt. Die normalen Falten der Schleimhaut bilden in Folge dessen nüchregule Vorspeunge welche gegen das Lumen und den Inhalt des verengten Durmgerühtet sind. Fig. 127. An der Oberflache wird ein glasiger Schleim mehr oder
uder reich mit Blut gemischt abgesondert.



Fig. 27. Dickdarmquerschutte i memal, 2 bel Rulir. n. Piccae Lingitudinales o signicideae e Tacinae d. Ringituscularis e Submicosa e Sucona

Die Faltenhöhen der Plicae sigmoideae sowohl als der drei Plicae longitudinales verden theils gegen einander, theils gegen den Darminhalt angedrückt und vertarren in diesem Zustande lange Zeit. Dass sich unter diesen Umständen gerade mer ein intensiverer Grad entzündlicher Erkrankung einstellt, begreifen wir leicht Dass es aber gerade die Form der sogenannten diphtheritischen Verschwärung ist, we die sich einstellt muss uns aufs Neue gegen die anatomische Specifität der diphteritischen Entzündung einnehmen und uns die Inflammatio membranacea nur als die Inflammationsform erscheinen lassen, welche sich überall gern einstellt, wo entstadte Schleimhäute oder Granulationsfächen mit animalischen Zersetzungsproducten intensive Berührung kommen

Dyssenteria diphtheritica. Blutge Ruhr 11. Stadium. Die diphtheownen Institute des dyssenterischen Darms sind von schniutzig-weisser Farbe und hilden uf den Faltenhöhen einen filzig-zundrigen später schmierigen, haftenden Belag, der sich scharf von der übrigens dunkelrothgefärbten, turgescenten Schleimhaut abheb!. Nach is Sequestration recidivirt das Infiltrat wiederholt und so entstehen durch schichtemein Autragung der Falten lange und breite Geschwüre, welche bis auf die Ringmuche reichen können. Da die Plicae sigmoideae senkrecht zu den Plicae longitudinale und laufen, so tritt nicht selten eine exquisit landkartenförmige Configuration der General verschwürung auf. Die noch relativ normale Schleimhautstäche wird mehr und mehr profesert und diese Felder schmelzen in recht protrahirten Fällen mehr und mehr zu klime inselförmigen Ueberresten ein, welche sich schliesslich wie scharf umrandete hohe bei aus der Geschwürsstäche abheben. Dies geschieht namentlich dann, wenn auf den prochwürigen Zustand Vernarbung folgt. Die fortgesetzte Verkleinerung des Geschwingrundes und die folgende Narbencontraction selbst lassen die besagten Schleimhautmit fast pilzförmig hervortreten, so dass das Krunke weniger abnorm aussieht, als das General

Dass die dyssenterische Vernarbung nebenher eine hochgradige und klimin schwerwiegende, weil collossal ausgedehnte Strictur des ganzen Dickdarms hinte lassen kann, versteht sich von selbst. Ausserdem treten gelegentliche Thrombon der Mesenterialvenen auf, welche zu embolischen Abscessen in der Leber Veranles sung werden können.

§ 328. Ganz ähnliche Gesichtspuncte wie für die dyssenterische Diphtheriti müssen wir bei der Diphtheritis der Harnwege gelten lassen. Nichts ist ein häufiges, ja fast unvermeidliches Accedens bei allen durch Harnstauung erzeugte katarrhalischen Entzündungen der Blase, Ureteren und Nierenbecken als die Neigung derselben zur diphtheritischen Verschwärung. Letztere tritt auch hier mit Vorliebe an den Faltenhöhen auf.

Inflammatio diplitheritica vesicae. Harndiphtherie. Die concergirenden Schleimhautfalten um den Introitus urethrae internus sind gewöhnlich zuerst mit jenen weisslich-schmierigen, festhaftenden Beschlägen versehen, welche sich auf hamornagisch-hyperämischem Grund schurf abheben und, allmählich zerfliessend, entsprechend grosse Geschwüre zurücklassen. Die Diphtheritis kann sich aber wie gesagt über den ganzen Tractus, ja bis auf die Nierenpyramiden selbst verbreiten und hier dicke, röthlichgraue, feste Belegmassen bilden.

Dass es in allen diesen Fällen im Inhalt der Harnwege und in den entzündlichen Schorfen von Vibrionen wimmelt, braucht kaum gesagt zu werden. Erwähnt sei nur. dass Traube für alle diese Fälle einen » ersten Import der Vibrionen « durch unsanbere Katheter als sehr wahrscheinlich bezeichnet.

b. Hämorrhagie.

§ 329. Es ist noch fraglich, ob mir von allen Seiten das Recht eingeräumt werden wird, die Dinge, welche ich in diesem Capitel zu betrachten gedenke, unter der Ueberschrift "Hämorrhagie" zu behandeln. Schon früher § 315 wurde darauf aufmerksam gemacht, inwiefern die Gefässeinrichtungen des Magens und Darmes eine gewisse Disposition der Magen- und Darmschleimhaut zu Hyperämie und Blutung mit sich bringen. Wir fanden dort in den lebhafteren Contractionen der Muscularis welche schon bei leichten Katarrhen vorkommen können, vornehmlich aber den dyssenterischen Katarrh kennzeichnen, ein Motiv für den Austritt von Blut, sei es in das

Duchym der Schleimhaut, sei es an deren Oberfläche. Nun giebt es an der Magen-Duckenalschleimhaut eine Reihe von Substanzverlusten, welche höchst wahrnich alle auf eine stattgehabte parenchymatöse Hämorrhagie, einen hämorrhaen Infarct der Schleimhaut zurückzuführen sind. Von den hämorrhagischen stonen ist dies allgemein angenommen.

Erosiones haemorrhagicae. Wir verstehen unter hamorrhagischen Erogewisse stecknudelknopt grosse. kreisrunde, schurtbegrenzte Defecte der Schleimhautsche, die gewähnlich in grosser Menge vorhanden und und mit Vorhebe die Faltenin der Regio pylorica einnehmen.

Der sehr häufige gleichzeitige Befund von ebenso großen, noch hämorrhagisch rirten Stellen neben den Erosionen macht in diesem Falle jeden Zweifel an der chung schwinden. Gewöhnlich lassen sich auch unmittelbar vorhergegangene bewegungen als Ursache der Hamorrhagie nachweisen, so dass wir uns in a die Sache folgendermassen vorstellen dürfen: der Brechact führt durch vorehende Sistirung des Blutabflusses zu kleinen Hämorrhagien aus den oberfläch-Venenstämmehen der Magenschleimhaut, auf den Faltenhöhen deshalb, weil thier in den extremsten Theilen des gestauten Stromgebietes der Blutdruck auch ochsten steigern muss. Die ausgetretenen Blutkörperchen lufiltriren einen umebenen Abschnitt der Schleimhaut dermassen, dass die Blutcapillaren comprimit en und mit der Circulation die Ernährung aufhort. Der hamorrhagische Infarot zum Caput mortuum, sein organischer Zusammenhang mit der gesunden Schleimist aufgehoben und die wirkliche Trennung nur noch eine Frage der Zeit. Wenn aber erwagen, dass der Magensast mit Leichtigkeit dergleichen todte Partien wie sie in der hämorrhagisch infarcirten Schleimhaut vorliegen, so werden wir greiflich finden. dass wir schon wenige Stunden nach der Blutung statt des Ines jenen reinen, scharfen Substanzverlust antreffen, den Crureithier érosion héchagique nannte.

§ 330. Denselben Gang der Entwicklung halte ich mit vielen Auderen für das whe chronische, runde, auch performende Magengeschwitr fest. Am December 1565 kam ein Mann mit einem eingeklemmten Leistenbruche in die regische Klinik zu Bonn. Seit 5 I'hr Morgens hatte er hefug gebrochen. Es den vergebliche Repositionsversuche, Abends 7 l hr die Herniotomie ausgetührt. wat relatives Wohlbefinden ein, am 5. Abends erfolgte auf ein Clysma ein reicher Stahl von dankelbrauner Farbe, am 6. ein desgl. von blutigschwarzer Farbe. der Nacht vom 6. zum 7. Uebelkeit und Würgen, am 7. Morgens Erbrechen von Igen später blutgestreiften Masson, welches sich im Laufe des Tages sehr häufig derbolte und mit kurzen Unterbrechungen bis zum Tode fortdauerte, welcher am Lutage erfolgte. Bei der Section, welche eine Stunde nach dem lethalen Aus-🗫 ausgeführt wurde, fanden sich im Magen neben mehreren kleineren hämorrhahen Infarcten zwei symmetrisch zur Mittellinie der kleinen Curvatur gelegene, 🖮 grosse, kreisrande Heorde, von welchen der eine ein vollendetes Uleus simplex , der andere den Zustand eines entsprechend grossen hämorrhagischen Infarctes Magensebleimhaut darbot.

let setzu statt weitläufiger Hypothesen über die mögliche oder wahrscheinliche Schung des runden Magengeschwürs, welche die Grenzen dieses Buches überteiten wurden, einea einfachen Krankheits- und Sectionsbefund hierher, indem ich dadurch einerseits die von mir getheilte Auffassung begründen, andererseits abe andeuten will, wie schwach es im Allgemeinen mit jenen Raisonnements bestellt in da schon ein einziger Sectionsbefund in dieser Frage zur Zeit noch von so ground Wichtigkeit ist.

§ 331. Das Ulcus simplex nimmt also seinen Ausgang von einem hämorrhaschen Infarct. Derselbe reicht durch die ganze Dicke der Schleimhaut. Ich kom in dem erwähnten Präparat an feinen Querschnitten überall die mit Blutkörperditberschwemmten, gleichsam in das Coagulum eingebackenen Körper der tubukt Drüsen nachweisen. Ist der Infarct mit Hülfe des Magensaftes aufgelöst und entsa (verdaut), so bleibt ein entsprechend grosser Substanzverlust zurück, das Ulcusperforans erreichen, es kann die gefürcht Entwickelungshöhe des Ulcus perforans erreichen, es kann andererseits auch kleiswerden und vernarben, aber ich wiederhole, dass es in seinen wesentlichen Eigst thümlichkeiten bereits unmittelbar nach erfolgter Ablösung des Infarcts vorhanden is

Ulcus simplex (chronicum, rotundum, perforans) ventricus, Zu den wesentlichen Eigenthümlichkeiten des einfachen Magengeschwürs gehört in erst Linie die kreisrunde Gestalt des Defectes. Genau genommen sollte ich sagen, die krei runde Basis des Defectes, denn im Ganzen hat der Defect die Gestalt eines flachen Kegel dessen Basis an der Oberfläche der Schleimhaut, dessen Spitze excentrisch in einer tiefen Schicht der Magenwandung gelegen ist.

Ein zweites, nicht minder charakteristisches Merkmal des Ulcus simplez ist die and serordentlich scharfe Begrenzung und der Mangel eines Geschwürswalles. Der Schleid hautdefect nimmt sich aus wie ein Loch, das mit dem Locheisen gemacht ist. Die Schwürsen liegt so weiss und rein zu Tage, als sei sie sorgfältig präparirt worden, und wend das Geschwür auch durch sie hindurchgreift, so geschieht das mit einem zweiten ebenfall kreisrunden scharfgeschnittenen Loch, in dessen Grunde jetzt die Muscularis mit ihre queren Bündeln wie präparirt zum Vorschein kommt.

Fragen wir nach der Ursache dieser Kegel- oder Trichterbildung, so weist und die Antwort wiederum auf den hämorrhagischen Infarct als Ausgangspunct der Strung hin. Derselbe hält sich, wie alle hämorrhagischen Infarcte (der Lunge, der Nieren etc.) innerhalb der Grenzen eines grösseren oder kleineren Gefässterritoriums; die Gefässterritorien des Magens aber haben die Gestalt flacher, schräg abgeschnittener Kegel, welche an der oberen Hälfte mit ihrer Spitze nach aufwärts, an der unteren Hälfte nach abwärts gerichtet sind. Der letztere Umstand erkläst es, dass Getiefste Stelle des trichterförmigen Kraters nicht unter der Mitte des Schleimhaufdefectes, sondern näher dem oberen, resp. dem unteren Rande gelegen ist.

Was aber die scharfe Begrenzung des Geschwürs anlangt, so scheint es, das einerseits die formative Reaction in Grund und Rändern des Geschwürs nur ausern gering ist, andererseits dass die peptische Zerstörung und Auflösung der plastischen Infiltration so unmittelbar auf dem Fusse folgen, dass wir von dem plastischen Infiltrat nie etwas zu Gesicht bekommen. Die grosse Chronicität des Processes. der of über Jahrzehnte sich hinschleppende Verlauf spricht namentlich zu Gunsten der ersteren Annahme, für die letztere der Umstand, dass wir das Ulcus simplex auf im Magen und im oberen Theile des Duodenum, d. h. nur da antreffen, we der Darminhalt sauer reagirt und die Auflösung der Eiweisskörper am schnellsten ver sich geht.

\$332. Was die weiteren Schicksale des Uleus anlangt, so wurde der mögen Vernarbung bereits gedacht. Je kleiner und je frischer der Substanzverlust um so eher kommt es zur Ausbildung der sogenannten Strahlennarben, d. h. asser kleiner weisser, platter Narben, welche einen wohl zehnfach grösseren fet der Magenschleimhaut ersetzen und daher nothwendigerweise bei ihrer Bilgen die benachbarte Schleimhaut heranziehen und in ausstrahlende Falten legen and wenn es geschieht, so führt es unter Umständen zu einer so beträchten Stenose der Magenmitte, dass der Patient dadurch einer neuen Reihe von Leientgegengeführt wird

Auf der anderen Seite bedroht die allmäbliche Vergrösserung des primären Subzverlustes in dreitacher Weise das Leben des Patienten. Indem nämlich das Ulcus sam aber unaufhaltsam nach aussen vordringt, kann es

1 auf diesem Wege einem grosseren Blutgefäss begegnen und durch Eröffnung einen tödtliche Magenblutung veranlassen. Am hänfigsten geschieht dies den jenigen Geschwüren, welche an der hinteren Wand des Magens gerade dan Sitz haben, wo die Arteria lienalis quer von rechts nach links verlauft, es mit aber auch vor, dass der Gefässstumpf des primär zerstörten Gefässterritoriums dinbrosin aufgethan und dadurch eine Blutung aus einem Aste der Coronar- oder tro-epiploischen Arterien herbeigeführt wird.

2 in das Cavum peritonei durchbrechen. Dies geschieht regelmässig mit einer den ziemlich weiten Oeffnung, welche kaum anders als durch eine Neerose des schwarsgrundes mit Ausstossung des necrotischen Stückes entstehen dürfte. Die rioration kommt am häufigsten einmal bei den Duodenalgeschwitren und dann bei s Geschwilren der vorderen Magenwand vor, weil diese sich bei den Bewegungen d Verschiebungen des Magens in ziemlich beträchtlichen Excursionen an dem rauberliegenden Banchfellblatte hin und her schiebt . was einer vorgängigen entindlichen Verklebung ungfinstig ist und sie vereitelt. Dass eine solche Verklebung erhanpt möglich ist, sehen wir an den Geschwüren der hinteren Wand und der gio pylorica, welche fast regelmässig vor der Perforation eine innige Verbindung den benachbarten Organen, der Leber, dem Pancreas, der Mitz etc. eingegangen d. Hierdurch ist das Aeusserste verhütet, die Gefahr einer schnelltödtenden intomtis abgowendet und ein Erfolg erreicht, welchen wir als Aerzte anstreben irden, wenn wir könnten. Wir dürfen uns aber nicht verhehlen, dass durch diese berbrückung des Bauchfellraumes der zerstörenden Thätigkeit ein neues Feld ernet ist Das Geschwür kann nun

3 in ein Nachbarorgan eindringen und daselbst Schicht für Schicht zerstören. In hänfigsten werden in dieser Weise die Milz und der linke Leberlappen attakirt, relebe, weit die Zerstörung in ihren weichen Parenchymen leichter vordringt, als in Magenwandungen und in der Bindegewebsbritcke, sehr bald zu machtigen, mit ir Magenhöhle durch eine engere Geffnung communicirenden Recessus umgeschaffen werden. Seltener greift das Uleus in den Kopf des Pancreas über, am seltensten ist die Adhärenz an das Colon, wodurch später eine Communication zwischen Magen und John und das klinische Bild der Leienterie entsteht. Einmal sah ich eine Adhärenz und Communication des Pylorus mit der Gallenblase mit consecutiver Gallensteinflüng und Entleerung des Steines durch die abnorme Oeffnung in den Magen und m bier aus durch Brechact nach aussen.

c. Specifische Entzündung.

1. Typhus.

§ 333. Der typhöse Process ist in der bei weitem häufigsten Form seines Autretens, dem Ileotyphus (T. abdominalis), mit gewissen Veränderungen der Damschleimhaut verbunden, welche unbestreitbar ihre anatomischen Besonderheiten habet wenn dieselben auch ähnlich wie beim Gumma syphiliticum, der Lepra, dem Tuberkel, weniger in histologischen als in makroskopischen und submakroskopischen Verhältnissen beruhen. Erst im dritten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts hat sich Walfmerksamkeit der Aerzte auf diese Veränderungen gewendet. Sie wurden damb als » Entzündung der Pcyer'schen Haufen « beschrieben, dann machte Heusinger und die Aehnlichkeit mit medullärem Carcinom aufmerksam; Rokitansky verglich der Aussehen und die Consistenz des veränderten Peyer'schen Haufens mit dem Gehim mark junger Kinder und führte die noch jetzt übliche Bezeichnung der Aeme an warkige Infiltration « ein.

Ueber das Verhältniss der Darm- und sonstigen anatomischen Veränderungs (Milztumor) zu dem constitutionellen Leiden herrschen zur Zeit noch weitgehend Meinungsverschiedenheiten. Die Wiener betrachteten die Darmveränderungen deine Ausstossung der materies peccans aus dem Blute; gegenwärtig kann nur darübe noch ein Zweifel bestehen, ob die Darmveränderungen sich zu der Allgemeinkrank heit wie ein Exanthem verhalten oder ob sie localen Einwirkungen des Typhusgiftstauzuschreiben sind, indem sie sich gerade an jenen Organen entwickeln, welche nach neueren Untersuchungen (Typhus durch Trinkwasser) wahrscheinlich die Aufgahne orte des Giftes sind.

§ 334. Man hat im Verlaufe des Ileotyphus mehrere Stadien unterschiedes, nämlich das katarrhalische Stadium, das Stadium der markigen Infiltration, das Stadium der Rückbildung und das Stadium der Verschwärung. Wir wollen hieran festhalten, aber die Bemerkung vorausschicken, dass der Katarrh des ganzen Tractus, welcher den Process eröffnet, sich bis in das letzte Stadium erhalten kann, ohne wesentlich an Intensität abzunehmen. Vollkommen zutreffend ist die Stadiologie, demnach nur für die speciellen Zustände der lymphatischen Follikel, auf welche sich allerdings schon frühzeitig das Interesse des Anatomen concentrirt. Während des katarrhalischen Stadiums, welches man freilich nur selten zu Gesicht bekommt. befinden sich sämmtliche Peyer'sche Haufen und solitären Follikel des Dünn- und Dickdarmes in der § 316 beschriebenen Anschwellung. Die grauweisse, mit einem dichten Gefässkranz umgebene Perle bleibt indessen das höchste, was in dieser Richtung erreicht wird; von da ab bildet sich die Anschwellung bei den meisten, namentlich be den meisten solitären Drüsen vollkommen zurück, bei einigen aber, insbesondere bei den Follikeln der Peyer'schen Haufen, ändert sich der Charakter der Anschwellung. ohne dass es zu einer Vereiterung und Ausstossung der Follikel gekommen wäre. Der Follikel geht in den Zustand der markigen Infiltration über.

Enteritis typhosa. I. Stadium. Markige Infiltration der Peyer'schen und solitären Follikel. Was die markige Infiltration vornehmlich kennzeichnet, ist einerseits eine Volumszunahme der Follikel bis auf das Sechsfache ihrer normalen Grösse, andererseits des Urbergreifen der specifischen Veründerung in die bindegewebige Nachbarschaft der Follikel.

Foshkel der l'eyer schen Haufen verschmelzen mit dem zwischengelagerten Bindesche zu einer schembar hanogenen, weichen, blassräthlichen, der Marksubstanz des
len Geharnes allerdags sehr ähnlichen Masse; das Ganze bildet eine eires 2 Linien
2. längs ovale, an der Oberfläche ebene beetartige Auschwellung, welche sich ringsum
21. mit steilem Rande von der Schleimhaut abhebt. Der solitäre Follikel wird durch
markige Infiltration zur markigen Beule von 2-4 Linien Durchmesser gerade hier
3 die Theilnahme der Mucosa in sehr augenfälliger Weise hervor, du die Beule offenmur zum kleinsten Theil vom Follikel selbst, zum weitaus grösseren von der bedeckenSchleimhaut gebildet wird.

\$ 335. Und wie erklärt das Mikroskop die markige Intiltration? Ist es in der e rinen typischen, histologischen Process nachzuweisen, welcher bis zu einem rissen Grade unabhängig von der präformirten Structur überall da, wo Bindeebe oder lymphatische Elemente sich befinden, genug hat, um Typhusmasse zu engen * Können wir von einer typhösen Neubildung, wie von einer carcinomatösen, somatosen, syphilitischen etc. reden 7 Ich darf mir gerade in diesem Puncte das guiss geben, dass ich mich nach Kräften bemüht habe, mit Hülfe der neueren ersuchungsmethoden in das anatomische Wesen des Typhus einzudringen. Allein Erfolg hat den Erwartungen nur in sehr geringem Maasse entsprochen. Andere oren haben Kernvermehrung und Zellenneubildung als das Einzige angegeben. sich nachweisen liesse. Ich will wenigstens noch auf einige Besonderheiten nerksam machen, die mir bei dem sonstigen Mangel an »Besonderheiten « immererwähnenswerth scheinen. Zunächst sei der enormen Erweiterung der Capilm und Uebergangsgefässe in den markig intiltrirten Theilen gedacht. Die meist pelt contourirte Wandung schwindet zu einem scharfen Strich, welcher das Parhym vom Blute treunt, der Blutstrom scheint zeitweise geradezu ins Stocken zu uthen, weil sich, wie bei langsamer Gerinnung des Blutes, die farblosen Blutperchen in kleinen Häufchen angesammelt haben und streckenweise ein Capillarsanz allein erfüllen. Ecchymosen kommen trotzdem selten zu Stande, wahrsinlich weil der Gegendruck des gewucherten Parenchyms zu stark ist.

In Bezng auf die Neubildung selbst habe ich bereits im allgemeinen Theil § 109 Umstandes gedacht, dass es sich nicht bloss, wie bei der katarrhalischen, um eine erische Zunahme der Elemente, sondern nächst dieser, welche allerdings ganz wird, um eine Vergrößerung des neugebildeten Elementes handelt, um die wickelung einer für den Process charakteristischen Typhuszelle. Das Endziel er individuellen Ausbildung der einzelnen Zelle könnten wir als Typhuszelle behnen, ein Gebilde, welches sich dem einfachen Lymphkörperchen gegenüber in die großere Menge von Protoplasma auszeichnet. Das Protoplasma der Lympherchen kommt an Rauminhalt dem enthaltenen Kerne kaum gleich, wahrend hier Protoplasma mindestens ebensoviel, durchschnittlich aber etwas mehr Raum einmt als der Kern. Die Typhuszelle repräsentirt die niedrigste Stufe, gewissermen den ersten Ansatz einer epitheliaten Entwickelung, es scheint aber, dasser Anschwellung des Protoplasmas vor Allem das Nachhaltige und Gediegene der üthelialen Entwickelung fehlte, da sich die Typhuszellen nur kurze Zeit auf jener der erhalten, um dann schlenuigst necrobiotischen Processen anheimzufallen.

Was endlich die eigenthümliche rothlich-weisse, homogene Färbung anlangt, so hart eich diese aus dem l'mstand, dass hier das strotzend gefüllte Capillarnetz mit seiner dunkelrothen Farbe durch eine überall gleichartige Belegsubstanz in durchschimmert; das Dunkelroth erscheint hierdurch überall gleichmässig in manntes Fleischroth abgedämpft.

- § 336. Die markige Infiltration ist die Acme der typhösen Veränderungen. nun an geht es rückwärts und zwar auf verschiedenen Wegen. Weitaus das ist von dem infiltrirten Drüsenhaufen kehrt mittelst colliquativer Relaxation langum Norm zurück. Die Typhuszellen zerfallen zu fettigem Detritus und werden in ist Form wie Chylus resorbirt. Demnach verliert sich die Anschwellung zunächt den Follikeln selbst; der Peyer'sche Haufen bietet ein netzförmiges Ansehen (Sur réticulé) dar, indem die Follikelstellen überall tief unter das Niveau zurücksind und so die Augen eines Netzes abgeben, welches im Uebrigen durch die noch ist trirte zwischengelagerte Schleimhaut gebildet wird. Ist auch diese ihres Infilteledig, so handelt es sich nur noch um einen allmählichen Wiederersatz des Verlinen, welcher auch ohne Aufenthalt einzutreten scheint.
- § 337. Inzwischen ist die colliquative Relaxation nicht der einzige Rücks ein zweiter, minder glimpflicher stellt sich uns in der sogenannten Verschorfung typhösen Neubildung dar. Wenn wir im katarrhalischen Stadium eine Theihm fast aller lymphatischen Apparate der Darmwand konstatiren konnten und im markigen Infiltration schon eine sehr erhebliche Einschränkung des Processes merkbar wurde, so tritt im Stadium der Verschorfung eine abermalige und zwand bedeutendste Reduction in der Extensität der Erkrankung ein.

Enteritis typhosa. 11. Stadium. Verschorfung und Verschwärung. Nur il Abschnitte einzelner Peyer'schen Haufen, Stellen von der Grosse einer Linie bis zu 3 bis zu ⁵/4 Zoll Länge, hie und da eine solitäre Drüse nehmen statt der röthlichte durchscheinenden eine gelblichweisse opake Farbe an, grenzen sich scharf von der gebung ab und gehen zunächst in Necrose über. Ist dies geschehen, so kann die Heil nur noch durch Abstossung der necrotischen Partie und durch Geschwürsbildung zu Ste kommen. Eine stärkere Hyperämie an den Grenzen des Schorfes führt zur Eiterbild und Ablösung desselben, doch pflegt er noch längere Zeit im Grunde oder Rande des 6 schwürs zu flottiren und dabei durch die Berührung und Durchtrankung mit Gellenful stoff eine gelbe, grüne oder braune Farbe anzunehmen. Endlich geht er in Fetzen eb lässt ein Geschwür zurück, welches genau von der Grösse des Sequesters als Basis gentie lich das letzte bindegewebige Stratum der Submucosa zeigt. In schweren Fallen greift Geschwür noch tiefer, und die Ausstossung des Sequesters wird identisch mit der puffi rativen Eröffnung der Bauchhöhle. Dann hatte sich von vornherein die Infiltration in allein durch die ganze Submucosa, sondern auch in den Bindegewebsinterstitien der Muli haut bis auf die Subserosa und Serosa fortgesetzt.

Die Heilung der typhösen Geschwüre steht in unmittelbarem Anschlusse and sequestrirende Entzündung. Ist der Schorf gelöst, so wird am Boden des Geschwäre eine geringe Quantität Keimgewebe producirt; die anfangs sehr steilen Geschwäre ränder sinken in Folge der colliquativen Relaxation zusammen, bedecken von der Seite her einen Theil des Grundes und werden alsbald durch Narbengewebe auf im befestigt; was dann noch unbedeckt bleibt, bildet später eine glatte, glänzende. In den Rändern pigmentirte Fläche, auf welcher sich niemals wieder Zotten. Drüse oder sonstige Attribute der Schleimhaut einfinden. Bei durchfallendem Lichte erschäft.

Stelle dünn und transparent, was eben dem Mangel der Schleimhaut zuzu-

In Bezug auf die beim Abdominaltyphus nicht seltenen Darmblutungen ist zu aken, dass die häufig auftretenden geringfügigen und ungefährlichen von ihnen den sehr hypernmischen Geschwittsrändern per diapedesin erfolgen, die schweren gen aus stärkeren Gefässstämmehen, welche vordem das Blut zu den sequestrirten ellen zuführten, und welche nun bei einer, vielleicht durch das Vorbeigleiten von dallen etwas verfrühten Ablösung des Sequesters durchrissen worden sind.

Soweit die eigentliche Schleimhauterkrankung. Mit ihr verbunden ist abmslos ein Leiden derjenigen Mesenterjaldrüsen, welche die Lymphe aus den kig infiltrirten Darmpartien erhalten. Da das Ileum an der Valvula Bauhini und n Fuss aufwärts von ihr stets am intensivsten ergriffen zu sein pflegt, so wird anch in dieser Gegend die exquisitesten Veränderungen der Lymphdrusen zu färtigen haben. Dieselben sind in histologischer Beziehung das treue Abbild der materkrankung. Auf einen mässigen Grad katarrhalischer Anschweilung folgt colossale markige Intumescenz, welche an Umfang der scrophulösen wenig nach-Die anatomische Abgreuzung von Rinde und Mark wird dem blossen Auge Das Mikroskop zeigt, dass die Follikel und ihre Fortsetzungen in das k Lymphkolben und Lymphbalken der Haupteitz der Veränderungen sind, wähdie Lymphsinus und namentlich das Bindegewebe nur eine mässige Infiltration Typhuszellen darbieten. Hier, d h. in den Lymphkolben, von denen man beantheh etwa 15-20 am Längsschnitt einer mittelgrossen Lymphdruse zählt, trefwir zunächst jene enorme Ectasie des Capillarnetzes an, welche mir für den maren Zustand überhaupt charakteristisch zu sein scheint. Neben der Ectasie findet gar nicht selten eine augenfällige » Verstopfung« sehr vieler Capillarschlingen, r auch grösserer Gefässstämmehen mit einer dunkeln kornigen Masse, über deren mr ich bis jetzt nicht habe ins Klare kommen können. Hochst überraschend ist ber der Zustand des adenoiden Trabekelsystems. Sämmtliche Bälkehen desselben um das Drei- bis Vierfache verdickt, die Kernstellen besonders angeschwollen, Kerne bläschenförmig offenbar ist das alte Netz anastomosirender Zellen wieder andig geworden. die eingeschwundenen Zellenleiber sind durch Intussusception edickt. die Kerne bereit, ihre alte Rolle als Cytoblasten wieder aufzunehmen. An en Stellen ist auch bereits die Continuität des Netzes unterbrochen, und man sieht dliche, gebalte Zellenhaufen, welche diese Lücken lose ausfüllen. Die Art der tlenhildung ist vorwiegend die einfache Theilung, daneben aber kommt sehr häufig ch die endogene Entstehung vor. Die Ränder der Lymphbalken, also die Ufer des mplistromes, sind mit Mutterzellen oft so dicht besetzt, dass man mehr Mutterden zählt als gewöhnliche Lymphkörperchen Das letzte Endziel der Entwickelung 🛤 aber auch hier die Typhuszelle in möglichst vielen Exemplaren. Ist der Höhenet erreicht, so füllen diese Gebilde jeden Raum, der sich neben den Blutgefässen Innern der Lymphdrüse darbietet, unter anderem die Lymphbahn selbst. Es ist solat unmöglich, selbst mit der besten Injectionsmasse die Lymphbahn der maren Drüse zu füllen, und man kann durch die Injection erkennen, wie weit die ane der Schwellung in einer Drüse vorgedrungen ist. In dieser Beziehung gilt der dass hier wie bei jeder anderen progressiven Veränderung der Lymphdrusen stopliniose. Krebs etc. zunächst die peripherischen. dem Krankheitsbeerd, von

welchem die ansteckende Lymphe kommt, zugewendeten Theile zu schwellen fangen, und dass sich von hier aus der Process allmählich über das ganze Parend fortsetzt. In derselben Reihenfolge schreitet dann auch die Rückbildung eine Dieselbe ist fast immer eine colliquative Relaxation mit vollkommen fettiger Entart der sämmtlichen Typhuszellen. Da aber, wie wir sahen, alle Lymph- und in gewebskörperchen, d. h. fast alle normalen Zellen der Drüse, in Typhusmen übergegangen waren, so begreifen wir es, wenn jetzt fast Nichts übrig bleibt als Kapsel und die Blutgefässe. Der höchste Grad von welkem Collapsus wird erreit zugleich hat die vorübergegangene Hyperämie namentlich in der Kapsel zu und schiedlichen Extravasationen mit nachfolgender Pigmentbildung geführt, so dass seine schiefergraue Färbung als charakteristisches Merkmal der abgeschwolle Typhusdrüsen figurirt.

Als ein seltenes Ereigniss muss es angesehen werden, wenn hie und da partielle käsige Necrose an den typhösen Mesenterialdrüsen Platz greift. Virchat wiederholt auf diese Möglichkeit aufmerksam gemacht. Der käsige Schorf dann durch eine eiterige Entzündung sequestrirt, wir erhalten einen kleinen Abschund es fragt sich nun, was ferner geschieht. Bricht der Abscess in die Baucht durch, so droht wenigstens Peritonitis; auf der anderen Seite kann sich der Eeindicken, späterhin verkalken. Das Kalkknötchen wird wie ein fremder Körper einer Bindegewebsschwiele umgeben, und damit ist der Process geschlossen.

§ 339. Alle übrigen mit dem Typhusprocesse zusammenfallenden Anschwelungen, Neubildungen etc. weisen als Elementarvorgang dieselbe Reihe von progesiven und regressiven Zuständen auf wie die bisher geschilderten. Am wenigst histologisches Detail liegt in Beziehung auf den Milztumor vor, es ist noch nid entschieden, wie gross in den verschiedenen Stadien der Krankheit der Antheil der Hyperämie, und wie gross der Antheil der Neubildung ist. Eine echte marki Infiltration wird hie und da an den Malpighi'schen Körperchen beobachtet. It seltener vorkommenden Typhusheerde in den verschiedenen serösen Häuten, i Leber und Nieren sind ganz analog der Metamorphose der Darmschleimhaut. Uch die Muskelveränderungen im Typhus (Zenker) wird an einer anderen Stelle eingehen berichtet werden.

2. Milzbrand.

§ 340. Der Milzbrand der Rinder und Pferde ist bekanntlich fähig, auch auf den Menschen im Wege der Infection überzugehen. Es geschieht dies in weitans der grössten Mehrzahl aller Fälle vermittelst directer Einimpfung des Giftes in die Hant, woselbst dann der sogenannte Milzbrandkarfunkel (Anthrax) den anatomischen Audruck des Leidens bildet. Neuerdings aber sind von Münch, Waldeyer, Buhl. Redlinghausen, zuletzt von Ernst Wagner, Fälle von "Mycosis intestinalis« beschrichen worden, welche sich bereits unzweifelhaft als eine andere Form von Milzbrandinfection erwiesen haben.

Mycosis intestinalis. Milzbrand am Darm. Man findet im Dünndarm. seltener auch im Magen oder Dickdarm, an der dem Mediastinalansatze entsprechenden. Seite flachrundliche, bis 4 Centimeter im Durchmesser haltende Erhabenheiten. seltere schüsselartig ausgetiefte) Stellen von grauer oder graugrünlicher Farbe, umgeben von einem

primuschen oder hämörrhagischen, mehr oder minder ödematösen Hofe, und grwöhnvon einer schleimig eiterigen Masse bedeckt.

An diesen Stellen lässt das Mikroskop nur wenige nach Blutgehalt etc. normale mzotten erkennen. Eme grosse Anzahl derselben ist verlängert und verbreitert Folge emer dichten Infiltration mit kundzellen, untermischt mit den für den Milzad charakteristischen langen, einem steifen Fädehen gleichenden Bacterien. Die sten Zotten sind mit letzteren so dicht erfüllt, dass neben den Fadenbacterien anze Structurtheile der Zotten überhaupt nicht mehr erkannt werden können. Wo es moglich ist, sich einigermassen zu orienturen, sieht man, dass insbesondere die minn der Capillaren und Zottenvenen von Bacteridien verstopft sind. Dieselben zheinen stellenweise auf das Doppelte und Dreifache ausgedehnt. Auch frei im degewebe werden sie in allen Schichten der Darmwand angetroffen und können in die nächstgelegene Lymphdrüse verfolgt werden. Endlich findet man sie zall im Blute unter Anderem auch in den Capillaren der Hirnrinde, wo sie durch imple Verstopfung punctirte Hämorrhagie und rothe Erweichung erzeugen. Diese zie die Gesammtinfection führen gewöhnlich überraschend schnell zum Tode.

Offenbar handelt es sich also um eine Einwanderung des Milzbrandgiftes in Perder Milzbrandbacterien in das Blut und die Organe des Körpers. Es fragt sich wie wir uns dieselbe vorstellen sollen 3 E. Wagner meint, dass sich die Bacterien Speisen beimischen, welche von den Arbeitern in den Keinigungsanstalten für siche und südamerikanische Rosshaare an Ort und Stelle selbst genossen werden.

Anmerkung Professor Gregor Munch in Kiew, welcher die Mycosis intestinalis zuerst aben und richtig gedeutet hat, hat eine weitere ausführliche Mittheilung darüber in facher Sprache veröffentlicht

3 Scrophulose und Tuberculose

- \$341. Wenn man sich an das Studium der Schleimhauttuber culose begiebt, muss man zwei Dinge wohl unterscheiden die Tuberculose der Schleimhäute die Schleimhauterkrankungen der Tuberculosen. Nur in wenigen Fällen ist das tetchen und Vergehen von Tuberkeln die einzige, etwas öfter schon die Haupt-cetion, gewöhnlich aber spielt die eigentliche Tuberkelbildung neben den nichtberculosen Veränderungen eine geradezu untergeordnete Rolle, etwa als anregendes er fortleitendes Moment, als Hort der Specifität und Unheilbarkeit des Processes
- § 342. Was die Tuberculose an sich vermag, welche Störungen ihr speciell zurechnen seien, sieht man am besten bei der Tuberculose der Urogenital-hleimhaut

Ulceratio tuberculosa vesicae urinariae. Dus tuberculosa Geschwur Harnbluse ist om scharf umschriebener, rundlicher Substanzverlust der Schleimhaut schmutzig gelbem, speckig infilteirtem Rand und Grunde Genaner untersucht, erneust dusc speckige Infiltration als eine Luge vechter Tuberkelne; theils grave, theils käsig widene miliare Knötchen liegen dicht gedrüngt an einander, begrenzen und bilden einert die Geschwurspläche, andererseits dringen sie mit vorgeschübenen jungsten und kleinsten wichen eine Strecke weit in das gesünde Parinchym der Schleimhaut ein.

in der That, hier ist an Stelle der plastisch-entzündlichen Infiltration die Bilng miliarer Tuberkel, an die Stelle der eiterigen Destruction die Erweichung und Auflösung der käsig gewordenen Tuberkel getreten. Auch findet man in der Regel neben den älteren, ausgebildeten Geschwüren die ersten Anfänge des Processes in einzelnen grauen oder käsigen miliaren Knötchen, welche in die oberflächlichste Schicht des mucösen Bindegewebes eingesprengt sind, daneben andere, die, sa kleinen Gruppen vereinigt, bereits im Centrum einen kleinen Erweichungsdefect erkennen lassen. Schreitet von da ab die Neubildung und Erweichung der Tuberken gleichmässig nach allen Seiten hin fort, so wird mit Nothwendigkeit zunächst ein kreisförmiger Defect resultiren, das tuberculöse Lenticulärgeschwür. Durch Confluenz mehrerer Lenticulärgeschwüre aber entstehen grössere, oft sehr unregelmäsig gestaltete Secundärgeschwüre. Diese breiten sich allmählich über immer grössere Abschnitte der Schleimhautoberfläche aus, bis es schliesslich dahin kommt, dass mehr Wundes als Gesundes vorliegt und die relativ intacten Theile nur noch schmale Ränder bilden, welche die benachbarten Geschwüre von einander trennen.

- § 343. Was hier zunächst von der Tuberculose der Harnblase gesagt wurde, gilt ebenso auch von den übrigen Abschnitten der Urogenitalschleimhaut, insbesondere von der Schleimhaut der Ureteren. Bei der Tuberculosis ureterica aber tritt uns schon das katarrhalische Element als eine sehr wesentliche Complication des anatomischen Bildes entgegen. Der tuberculöse Ureter ist zunächst nur katarrhalisch, die geschwollene Schleimhaut liefert ein dickes, zähes, eiteriges Secret und beide, Anschwellung und Secret, können schon eine sehr namhafte Störung in dem Harnabflusse, also das klinisch wichtigste Symptom der Ureterentuberculose hervorrufen, ehe noch ein einziger Tuberkel existirt. Die Tuberculose der Gebärmutter complicirt sich secundär mit einer oft sehr beträchtlichen Bindegewebshyperplasie. theils in der Submucosa, theils in der Muscularis, daher eine thatsächliche Vergrösserung des Organes mit dem fortschreitenden Substanzverluste an seiner inneren Oberfläche verbunden zu sein pflegt. Noch eigenthümlicher ist die Complication der tuberculösen Darmgeschwüre mit einer papillösen und polypösen Hypertrophie der verschonten Ueberreste der Schleimhaut. Diese kann so bedeutend werden, dass die dunkelrothen hyperämischen, bis zu einer Erbse grossen Köpfchen der Polypen die Fläche ganz dicht bedecken und man zwischen ihren Basen die eigentliche Geschwürsflache erst suchen muss. Indessen ist dies nur eine seltene Complication der Darmtuberculose. Viel häufiger und schwerer, vielleicht gar nicht von dem zu trennen, was tuberculös ist, ist gerade hier die Combination mit jener scrophulösen Hyperplasie der Lymphfollikel, welche wir unten in ihrer Erscheinungsweise an den Lymphdrüsen genauer studiren werden.
- § 314. Dieselben Localitäten des Darmes nämlich, an welchen die typhösen Veränderungen Platz greifen, sind auch der Hauptsitz der Tuberculose, die Umgegend der Ileocöcalklappe und hier die lymphatischen Drüsen, Peyer'sche Haufen und solitäre Follikel, nur dass sich der Process nicht in der Weise des Typhus auf die lymphatischen Drüsen und ihre nächste Umgebung beschränkt, sondern diese nur sum Ausgangspuncte hat, um späterhin einem besonderen Verbreitungsgesetze zu folgen.

Phthisis intestinalis. Die solitären sowohl als die aggregirten Folikel des Darms verwandeln sich einzeln oder gruppenweise in hanfkorngrosse, grau durchscheinende, durchaus derbe Knötchen, welche sich aus dem Niveau der Schleimhaut kegelförmig erheben. Darauf werden dieselben von ihrer Spitze an küsig, bis sie gelblichweissen Perlen

die in das Schleimhautcontinuum eingesetzt sind. Auf die Verkäsung folgt über der lang Erweichung. Ist aller Käse auf diese Weise weggeschmolzen, so haben Geschwür mit scharfem, leicht sinnösem, hläulichroth injiertem Rand. Durch Conderartiger Geschwüre in der Continuität entstehen die traubenförmig contourirten äre, die als charakteristisch für die Darmschwindsucht gelten.

Pb gerade die primären Affectionen der geschlossenen Follikel tuberculöser Art in noch nicht entschieden. Die graue Intumescenz, welche den einzelnen Folliwa um das Dreifache seines normalen Volumens vergrössert, beruht auf einer dung von Lymphkörperchen in den Lymphbahnen und dem reticulären Pareuder Follikel. Riesenzellen und miliare Tuberkel sind noch nicht nachgewiesen. Jaube ich, dass deren Nachweis hier ebenso gut gelingen wird, wie bei der kulösen Eutartung der Lymphdrüsen, welche letztere sich auch in unserem Falle amslos au denjenigen mesenterialen Drüsen einstellt, die ihre Lymphe von den akten Theilen des Digestionstractus beziehen.

Die Verkäsung, welche nach der grauen Infiltration eintritt, ist derselbe regresrocess, welchem auch die echten Tuberkel anheimfallen, und somit von hier
Unterscheidung nicht mehr möglich. Die käsigen Follikel erweichen von ausch innen, und wenn alles käsige Material zerstört ist, erhalten wir in relativ
dem Gewebe einen scharf umschriebenen halbkugeligen Substanzverlust, das
unte gereinigte Geschwür Am Peyer'schen Haufen kann es wegen der grossen
der benachbarten Follikel schon jetzt zu einer Confluenz mehrerer derartiger
würe zu jenen grösseren Substanzverlusten kommen, welche man wegen der
igen Begrenzung mit nach aussen convexen Kreissegmenten als traubenförmig
hnet hat.

345. Macht man einen feinsten senkrechten Durchschnitt durch Rand und eines dieser Geschwüre, so gewahrt man überall eine ziemlich breite Zone infiltrirten Bindegewebes. Aber weder die Zellen noch die Art ihrer Ablagerung irgend etwas specifisch Tuberculöses dar. Es scheint auch, dass die allmäh-

Vergrösserung des Substanzverlustes
tlich durch das schrittweise Voren dieser Infiltration in die Nachbarund die nachfolgende Wiederaufdes Infiltrates an der Geschwürserfolgt Das specifisch tuberculöse
et tritt sonach bei der Darmtubervollkommen in den Hintergrund.

utrde aber sehr irren, wenn man
de, dass es ganz fehle. Bei genauer
unchnug wird man 1. an allen nichtaren Gefüssen. welche sich in der



Fig 128. Dunnarmstuck von ler zerosch Seile eine grupplirte Miliartuberculose an der Stelle zeigend, an welcher innen ein füberculose Geschwur sich beindet Eruption der Tuberkel langs der Gefasse welche hier besonders stark mit Blut gefüllt sind. Naturt Grosse,

des Geschwürs befinden, und zwar namentlich an den Arterien die Anwesenheit gewissen Menge von miliaren Knötchen in der Adventitia constatiren können; die etwaigen Eruptionen jenseits der Darmwand im subserösen und serösen gewebe, an welchem man den Sitz der Schleimhautveränderungen so oft schon wahrnimmt Fig. 125, stets reine Tuberkel. Ich habe mich, durch die 112 ff. mitgetheilten Erfahrungen zu einer eingehenden Untersuchung des

Gegenstandes angeregt, davon überzeugt, dass es auch hier die Lymphgefässe welche tuberculös entarten, dass mithin die Gefässscheiden nur deshalb so auge den Sitz der Tuberkeleruptionen bilden, weil sie zugleich die abführenden L gefässe des Darmes enthalten.

Die Entwickelung der miliaren Knötchen an den Gefäss-, resp. Lymph ramificationen ist aber deshalb von besonderem Interesse, weil durch sie die Ri bestimmt wird, in welcher sich das Geschwür der Darmschleimhaut vergi Diese ist nämlich im Gegensatze zu der stets longitudinalen, die Grenzen der schen Plaques nicht überschreitenden Configuration der typhösen Geschwüre ei schieden transversale. Das tuberculöse Geschwür des Darmes strebt entschie Gürtelform zu; es entsteht zwar am Peyer'schen Haufen, hat auch hier stet grösste Breite, schiebt sich aber dann über die seitlichen Grenzen desselben bis an einer der Peyer'schen Plaque gegenüberliegenden Stelle des betre Darmsegmentes die am meisten vorgeschobenen Puncte einander berühren 1 sammenfliessen. Vergleichen wir mit diesem Wachsthum des Geschwürs die 1 lung der Blutgefässe am Darm, so ergiebt sich sofort eine gewisse Uebereinstir Die Arterien und Venen treten auf der dem Peyer'schen Haufen gegenüber lie Seite des Darmrohres in der Mesenterialduplicatur an das Darmrohr her strahlen hier in kurze Bäumchen aus, deren Stämmchen und Hauptäste quer ü Darmrohr hinziehen und deren feinere Verästelungen von beiden Seiten her Aussenseite des Canales, da wo die Peyer'schen Plaques liegen, zusammen: Demgemäss sind die Gefässterritorien der Darmwand transversale, nicht longit Abtheilungen und eine Erkrankung, welche sich in den Grenzen eines Gefäss riums hält, muss eo ipso eine transversale Entwickelungsrichtung nehmen. den Befund miliarer Knötchen an den sämmtlichen Aestchen der zuführenden ist es aber klar, dass die Tuberculose eine solche Erkrankung ist, und wir bei warum sie in ihrem Fortschreiten eine transversale und nicht eine longitudinaltung einhält.

- § 346. Was die weiteren Folgezustände der tuberculösen Darmgeschw langt, so will ich nur hervorheben, dass hier Blutungen und Perforation der wand in derselben Weise zu Stande kommen wie beim Typhus. Die tube Infiltration der Gefässwandung einerseits, der Serosa andererseits und die ne tische Ablösung dieses Infiltrates führt eben mit Nothwendigkeit zur Eröffnun der Blutbahn, dort des Peritonealsackes. In beiden Fällen aber gehört da Versagen einer jener natürlichen Heilvorrichtungen, welche für gewöhnli Aeusserste zu verhüten pflegen, hier die rechtzeitige Gerinnung des Blutes gefährdeten Gefässe, dort die rechtzeitige Adhäsion der Serosa mit einem Theil der Peritonealoberfläche. Ich habe in einem Falle gesehen, dass fünf culöse Geschwüre das lleum perforirt hatten, aber nicht in die Bauchhöhle, s in andere Abschnitte des Darmrohres, welche vorher mit der geschwürigen Ste aussen her in Verbindung getreten waren. Natürlich war hier zugleich jede p tische Bewegung aufgehoben und der Darminhalt circulirte auf zahlreichen fi Wegen regellos in der Bauchhöhle umher, da die Communicationsöffnungen zur grösser waren als das Darmlumen selbst.
- § 347. Gehen wir nun zur Tuberculose der Laryngeal- und Bronceschleimhaut über, so betreten wir damit dasjenige Gebiet, wo die Frage,

von wirklich tuberculös sei, bei Weitem am schwierigsten zu beantworten ist. velour steht nicht an. die sogenannten tuberculösen Geschwüre des Larynx wirkhaus miliaren Tuberkeln hervorgehen zu lassen und statuirt für ihre Entstehung i Ansbreitung in Fläche und Tiefe denselben Modus, welchen wir in 6 341 an a tuberculosen Geschwüre des Urogenitaltractus kennen gelernt haben. Andere doren von denen ich nur Rühle nennen will, stellen das Auftreten und die Betheing miliarer Eruptionen gänzlich in Abrede und die Erklärung Virchou's, dass der miliare Tuberkel nur deshalb so selten an dem tuberculösen Geschwüre hweisen lasse, weil er gerade hier besonders hinfälliger Natur sei, gieht wenigs die Thatsache zu dass er sich selten nachweisen lasse.

Suchen wir nun an der Hand einer sorgfältigen histologischen Analyse namentaut Hülfe senkrechter Durchschnitte durch die afficirten Partien der Laryngeal-Tracheal-chleimhaut zunächst dasjenige auszusondern was entschieden nichtercures ist 1 so mögen wir als nichttubercules bis auf Weiteres jede Affection chlossener Foliikel erklären Am eigentlichen Larynx kommen freilich geschlos-Follikel nicht vor, wohl aber unmittelbar oberhalb des Kehldeckels, am Zungenbile, 1sthuns faucium, und am oberen Theile des Pharynx, Follikel, welche sich ch Entzündung und Verschwärung mehr oder minder betheiligen können. httuberculös sind ferner die von den Schleimdrüsenöffnungen ausgehenden Verwarungen des Larynx und der Trachea. Ich habe an einer anderen Stelle auselicher dargethan wie bei länger dauernden katarrhalischen Zuständen der leimhäute die Schleimdritsen ectatisch-hyperplastisch zu werden pflegen. Hier t eine zweite l'orm der Betheiligung jener Organe an den chronisch-katarrhaen Schleinhautveräuderungen, welche ich allerdings bis jetzt nur an dieser einen le und in diesem einen Falle gefunden habe. Ich muss sie daher vor der Hand eine Besonderheit der Laryngotrachealschleimhaut und speciell als einen sehr wich-Bestandtheil jenes anatomischen Ensembles ausehen, welches wir karzweg als Akopfschwindsucht bezeichnen

Phthisis laryngea. Biegt man eine Trachea, an deren Schleimhaut sich die herdener. Stadien der Kehlkopfschwindsucht vorfinden, aus einander und wicht den sim von der Oberfläche hinney, so gewahrt man mit blossem Auge sehr wohl die eichen Geffanngen der Schleimdrüsen. Dieselben stehen in den Interstiten zu ischen je Knowpelringen sohr dicht und sind hier auch besinders weit nahrend sie auf der Hahr den Knorpelringen weinger zahlreich und eige sind, theilweise auch ganz fehlen. Uebt mar con unten her emen leuhten Druck auf die Trachen aus, so treten an der gehen Stelle aus besagten Geffnungen kleine Quantitaten Ahen Schleimes hervor die nich um scharf abset en und wie grane durchscheinende Perlen ansichmen. Zeigt nun eine Perlen bei genauer Betrachtung an der Peripherie einen schmalen gelbweissen Saum. then wir es mit dem Heginn der in Rede stehenden Verschultrung zu thur. Denn gethe Saum ist Eiter. Eter, welcher von dem subepithehalen Bindegewehr des betraden Drusenausführungsganges producert und in das Lumen desselben abgeschieden Bei der Entleveung des angehäuften Denseumhaltes wurde dieses Eitertröpfehen zuat herausgedrückt um dann gleichmässig an der Peripherie des nachde angenden Schleimform errthrelt werden.

the heat begin see in Sinne or belt in hartcheren by the Specific also scrept allower that agency blood own Katarrhen und Verschwarungen im welch es sich her landelt Juhe Bart.

Die Eiterbildung im Drüsenausführungsgange mag eine Zeitlang als eine eiterige latarrhalische Absonderung bestehen, sicherlich aber geht sie sehr bald in eine Eiterlichung mit Substanzverlust, in Verschwärung über. Wir erhalten ein kreisrundes, flack-trickterförmiges Geschwür mit schmalem, aber intensiv gelbem Saum, durch welchen es sich scherf von der umgebenden hyperämischen Schleimhaut absetzt. In der Mitte des Substanzerlustes bildet entweder der erweiterte Ausführungsgang oder die Drüse selbst oder nach Vereiterung des Drüsenkörpers eine entsprechend grosse rundliche Höhlung zugleich die tiefst Stelle des Geschwürsbodens, so dass die katarrhalische Verschwärung der Drüsenausführungsgänge in der That Eigenthümlichkeiten genug besitzt, um sie von verwandten Zwinden zu unterscheiden. Erst wenn im weiteren Verlauf das Geschwür sowohl der Flich als der Tiefe nach um sich greift, verwischen sich seine ursprünglichen Charaktere. Durch Confluenz benachbarter Geschwüre entstehen z. B. » traubenformige « Contouren, dieselben welche man gewöhnlich als charakteristisch für das » tuberculöse « Geschwür angesehen kal ja, die Traubenform ist hier besonders schön und noch deutlicher ausgeprägt, als an 🜬 tuberculösen Geschwüren des Darmes. Das Vorrücken des Geschwürsgrundes in die Tief wird namentlich durch die Vereiterung der Schleimdrüsenkörper begünstigt. Eine eiterig Entzündung des umhüllenden und interstitiellen Bindegewebes der Drüse führt zum Zer fall und zur Auflösung der Acini, die ganze Drüse schmilzt weg, und wenn wir erwägen dass die Schleimdrüsen der Luftwege nicht in der Mucosa, sondern in der Submucu liegen, so begreifen wir, dass gerade diese Geschwüre am schnellsten » tiefgreifende « Zer störungen herbeiführen. In der That finden wir den Geschwürsgrund sehr bald in & Nähe der Knorpelringe, resp. der Kehlkopfknorpel, angelangt und hiermit ein neues Fe. der Zerstörung eröffnet.

Die Knorpel des Kehlkopfes und der Trachea sind bei ihrer Gefässlosigke und ihrem offenbar wenig lebhaften Stoffwechsel mehr zur Necrose, als zu einer al mählichen, schichtweisen Auflösung geneigt. Tritt daher die entzündliche Reizur an das Perichondrium heran, so ereignet es sich gar nicht selten, dass, ehe d Knorpel selbst eine irgend erhebliche Veränderung seiner Form, Farbe und Cons stenz erfahren hat, eine eiterige Perichondritis das ganze Organ isolirt, sequestri und zur Ausstossung bereit gestellt hat, sobald die Communication des Abscesses n dem Geschwürsgrund weit genug ist, um das Durchtreten zu gestatten (Arytanoid knorpel). In der Regel freilich geht dieser Katastrophe ein Stadium der eigentliche Verschwärung voran, wo der Knorpel nur an einer Seite blossgelegt ist und mi dieser den Grund des Geschwürs bildet, während sonst überall das Perichondriu noch fest mit der Knorpeloberfläche verbunden ist. Auf senkrechten Durchschnitte kann man dann sehr wohl den Fortschritt der Zerstörung wahrnehmen, indem die j äussersten Knorpelzellen sich durch Theilung in Gruppen von Eiterkörperchen um gewandelt haben, während zugleich die Knorpelhöhlen auf Kosten der Grundsubstan dermassen an Umfang zugenommen haben, dass sie unmittelbar vor ihrer Eröffnus nach aussen mit ihrer Peripherie an einander stossen. Daher ist der Geschwitz boden, so weit er im Knorpel liegt, ganz und gar mit erweiterten und eitergefüllte Knorpelkapseln austapeziert. Indessen sind diese doch sehr ansehnlichen Veräude rungen auf einen verhältnissmässig kleinen Raum beschränkt. Schon die dritte bi vierte Reihe der anstossenden Knorpelzellen ist ganz unversehrt, höchstens, det man hie und da beginnende Kerntheilung wahrnimmt. An der Trachea kann es is Laufe dieser Verschwärung dahin kommen, dass die Mehrzahl der Knorpelringe ihrer inneren Oberfläche entblösst ist, worauf sich einer nach dem andern sansch

n den Enden hebt, um sich allmäblich ganz zu lösen und mit einem Hustenstoss

\$ 348. Wenn wir somit sehen, dass die wichtigsten und hochgradigsten Zerrungen des Larynx und der Trachea allein durch katarrhalische Entzündung und rschwärung hervorgebracht werden, so fragen wir uns billig. Was bleiht da für a Toberculose zu thun übrig. Giebt es überhaupt Tuberkeln bei der » Phthisis Jugea . und welche Rolle spielen dieselben? Dass ich nach memen Erfahrungen estand nehmen muss, den bei der Tuberenlose der Urogenitalschleimhaut wahrpowwenen Entstehungs- und Wachsthumsmodus der tuberculösen Geschwüre« bfach auf die Kehlkopfschleimhaut zu übertragen, liegt auf der Hand. Ich muss almehr daran festhalten, dass die eigentliche Zerstörung nicht durch den Zerfall Miliartuberkeln, sondern mit den Mitteln der entzundlichen Neubildung zu ande gebracht wird. Dessenungeachtet glaube .ch mich überzeugt halten zu dürsen. 🏂 miliare Tuberkel allerdings auch hier zur Entwickelung kommen können, indem mich einmal auf die Autorität Virchia s berufe, welcher unzweifelhast tuberculöse schwilre am Larynx beobachtet hat, andererseits auf gewisse Vorkommnisse an in Querschnitten der oben beschriebenen Geschwüre, welche ich mir vorläufig nur Eruptionen miliarer Tuberkel deuten kann. Man findet nämlich namentlich an Geschwitren des Larynx und der Epiglottis sehr gewohnlich in einiger Entgaung von der Oberfläche mitten in noch intactem Bindegewebe rundliche Zellen erde von der Größe etwa eines Drüsengeinus, Zellenheerde, welche die Carminbung an den Rändern ungleich begieriger annehmen, als in der Mitte, was auf 😘 kugelige Gruppirung hindeutet und sehr an das Verhalten der miliaren Tuberkel mnert. Diese Tuberkel hegen freilich so vereinzelt und sind neben der entzundmen Infiltration der eigentlichen Geschwursfläche so geringfligige Neubildungen, s ich sie nur als ein Unterpfand des Zusammenhanges jener Processe mit der con-Stutionellen Tuberculose anschen mochte. Höchstens könnte man ihnen den Werth permanenten Entzundungsreizes zuschreiben und die Hartnäckigkeit und Neiing zn Recidiven, welche jenen katarrhalisch entzundlichen Zuständen eigen ist, rauf zurückführen.

Ueber das Vorkommen von echten miliaren Tuberkeln an kleineren Bronchien, der Nähe sogenannter tuberculbser Cavernen, wird beim Respirationsorgan gehant werden.

d, Geschwülste.

1 Schleimpolypen.

§ 349.

Polypus mucosus. Unter Schlermpolypen im engeren Sinne versteht man Mertigweiche, mit zarten Gefässramificationen durchzogene und daher röthliche Gewilste, welche an einem mehr oder weniger deutlichen Stiel an der Schleimhnutoherstöche finigt sind. Die äussere Form ist entweder vollkimmen glatt und rundlich, oder gespt, durch Einschnute getheilt. Auf der Schnittsläche, welche im Urbrigen gunz die Verle und Beschaffenheit der Oberstäche darbietet, bemerkt man milchweisse Faserzüge, webe radial von der Peripherie des Polypen zur Insertionsstelle verlaufen, sowie grössere Memoysten, welche sich vor der Eröffnung prall und hürtheh anstählen.

Die mikroskopische Untersuchung weist zunächst ein vollkommen continuirliches, aus Cylinderzellen bestehendes Epithellager nach, welches die zusserste Schicht der Polypen darstellt. Die Hauptmasse der Geschwulst wird durch hypertrophische Drüsen gebildet, man sieht Röhren, deren Wandungen mehrfache seichte und tiefe Ausstülpungen zeigen, deren Ende aber reichlichst mit ausgebildeten Drüsenbläschen besetzt ist. Ein prächtiges Cylinderepithel kleidet die Röhren innen aus, und concertrisch geschichtete zähe Schleimmassen füllen das Lumen. Neben den Schleimdrüsen figurirt eine gewisse Quantität weichen zellenreichen Bindegewebes, welches sich nur im Stiel und den von da ausgehenden radiären Fäden fasrig verdichtet. Der Stiel enthält hauptsächlich die zu- und abführenden Blutgefässe, Nerven konnten bis jetzt darin nicht nachgewiesen werden. Dass die Schleimpolypen einer umschriebenen, vorwiegend auf Drüsen concentrirten Hypertrophie der Schleimhaut ihre Entstehung verdanken, dürfte demnach auf der Hand liegen. Lieblingssitz der Schleimpolypea ist die Nasenschleimhaut, demnächst die Gebärmutterschleimhaut. Seltenere Ausgangspuncte sind der Dünn- und Dickdarm, der Kehlkopf und die Luftröhre, die weibliche Harnröhre, der äussere Gehörgang, sowie die Oberkiefer- und Stirnhöhle.

2. Papillome.

- § 350. Von den durch Hypertrophie und Ectasie der Drüsen bedingten tuberösen und polypösen Erhebungen der Schleimhautoberfläche sind die Papillome der Schleimhaut wohl zu unterscheiden. Wir begegnen denselben in folgenden verschiedenen Formen und an folgenden verschiedenen Puncten:
- a. An der Schleimhaut der Fauces, der Vagina, des inneren Analrandes, kurz an jenen Halbschleimhäuten, welche den Uebergang von der äusseren Haut bilden, finden sich die Warzenformen der äusseren Haut in wenig modificirter Bildung wieder. Die gewöhnliche Warze ist vertreten durch rundliche, flach aufsitzende, beerenartige Körper am Zahnfleisch oder der Innenfläche der Wangen, ferner durch gestielte Geschwülste der Pharyngealschleimhaut (Luschka u. Sommerbrodt, Virchow's Archiv LI;, welche sich von Condylomen durch die grössere Derbheit des Epithelialüberzuges unterscheiden. Spitze und breite Condylome kommen in um so reineren Formen vor, als die Qualität des autochthonen Epitheliums dem Epithelium dieser Geschwülste von Hause aus ähnlicher ist. Indessen halten sich die spitzen Condylome doch möglichst streng an die Grenze der äusseren Haut, während allerdings breite Condylome hie und da auch in der Mundhöhle oder der Vagina selbst gefunden werden.
- b. An der Schleimhaut der Gallenblase, der Harnblase und des Orificium externum uteri, an Stellen also, wo normal ein Cylinderepithelium oder Uebergangsepithelium besteht, sind auch die Papillome mit Cylinderepithelium bekleidet.

Papilloma vesicae. Der Zottenkrebs, besser Zottengeschwulst der Harnblase genannt, hat seinen Sitz stets im Trigonum zwischen den Mündungen der beiden Ureteren. Hier erhebt sich ein rundlicher, sehr weicher Tumor auf einer breiten Basis zollhoch über das Niveau der Schleimhaut. Derselbe ist mit einer so dicken Lage von Cylinderepithelium bekleidet, dass die sehr weiten Gefüsse mit einer rosigen Farbe hindurchschimmern und das Ganze einem Markschwamme äusserlich nicht unühnlich erscheint.

An sich hat diese Geschwulst mit Carcinom gar Nichts zu thun, vielmehr ergiebt schon eine oberflächliche Untersuchung, dass die Geschwulst in reich verästelte Zottenbäumchen zerlegbar ist und überhaupt aus Nichts als solchen Zotten besteht.

stimmt es, wenn wir von gelungenen Exstirpationen des Harnblasenpapilloms delive hören. Die einzelne Zotte ist einerseits durch ein enorm weites und adiges Blutgefäss charakterisirt, welches in ihrer Mitte aufsteigt und gegen zu mit einer varicosen Erweiterung umbiegt, andererseits durch das behahnte 3—Ifache Stratum von Cylinderzellen, welche dem besagten Blutunmittelbar aufsitzen, dass füglich von einem eigentlichen Bindegewebster Zotte nicht die Rede sein kann.

Orificium externum uteri sind die Papillome reicher an Bindegewebe, weich an Gefassen und Epithelium. Ein einfaches Cylinderepithelium bedeckt lich plump geformten Endkolben der dendritischen Vegetation und an den kounte wenigstens in keinem Falle eine Ectasie nachgewiesen werden. Bezieht sich gerade auf diese Papillome die in § 118 gegebene Ausemandernber Papilloma cysticum.

der Gallenblase kommen beim Menschen nur ausserordentlich kleine und bare Papitienformen vor, dagegen beobachtete und beschrieb Virchow die se einer Kub, auf deren verdickter Wand neine so grosse Menge theils zotils cylindrischer, solider Auswichse aufsass, dass die Schleimhautoberfische gewissen Zone ganz verschwunden zu seun schien n.

belialcarcinomen der Schleimhaut. Es kommt nämlich nicht allein erwiesenerein Vebergang von Papillom in Epitheliom oder von secundärer Combination
nhelioms mit papillöser Wucherung in Rand und Grund des Geschwürs vor,
es wird auch vielfach behauptet, dass die Schleimhaut über einem in der
bat zur Entwickelung kommenden Krebse zu papillöser Auswucherung geneigt
habe dergleichen für meine Person niemals beobachtet und kann daher über
eren Zusammenhang dieser beiden Erscheinungen Nichts aussagen. Nach
Auffassung ist die Papillombildung zunachst eine einfache Hyperplasie,
t durch den Reiz des nahen Carcinomheerdes, späterhin tritt die Moglichkeit
awandlung in einen echten Zottenkrebs dann ein, wenn sich das Carcinom
batinuirliche Infiltration von unten her auf das Bindegewebe der Papillen fortegen und Harnblase seien der Hauptstandort dieser echten Zottenkrebse,
indessen mit unseren Cylinderepitheliomen identisch sein dürften.

3. Carcinome.

52. Die Schleimhäute sind als epithelbekleidete Aussenfläche des Organismus ugung von Epithelialcareinomen überall, zur Erzeugung von Drusencareisatürlich nur insoweit disponirt, als sie offen-mündende Drüsen enthalten. Allenden Ungleichheiten in der durchsehmttlichen Vertheilung der Carcinome Schleimhauttractus sind namentlich auf den letzteren Umstand zurückzu-Von Seiten der Epithelialcareinome scheinen ausserdem die Uebergangsdor einzelnen Abschnitte des Schleimhauttractus mit Vorliebe besucht zu wohl vornehmlich deshalb, weil an solchen Stellen in der Regel irgend eine ach physiologisch berechtigte, mechanische Insultation hinzukommt

753. Beginnen wir unsere Betrachtung mit den Atrien des Schleimhautwelche im Kopfe liegen, so begegnen wir, abgesehen von den zur äusseren Haut gehörigen Lippen, Augenlid- und Nasenflügelkrebsen, in der Nasenhöhle einem echten weichen Drüsenkrebs der Schleimhaut.

Carcinoma narium. Dasselbe entwickelt sich bei älteren Indiciduen auf in Boden eines bereits lange Zeit bestehenden hypertrophischen Zustandes sämmtlicher Structur theile der Schleimhaut, bei Kindern tritt er ohne jedes Vorläuferstadium auf. Das Curcinom dringt mit Vorliebe in die Highmorshöhle ein, treibt den Oberkiefer auf und ascheint als eines der verschiedenen sogenannten Carcinome des Oberkiefers. Die Verfall der Patienten durch Kachexie ist ein so rapider, dass man jetzt anfängt, von jede Operationsversuch abzustehen.

Die Geschwulst besteht ganz aus unvollkommen entwickelten Drüsenschläucher welche durch eine excessive Wucherung des Schleimdrüsenepithels erzeugt werde

§ 354. In der Mundhöhle bietet insbesondere die Zunge ein Liebling object carcinomatöser Destruction dar. Es handelt sich in der Regel um ein Platte epitheliom, welches sich aber entsprechend der grösseren Zartheit des normalit Pflasterepithels der Zunge durch seine Weichheit und eine rasch eintretende Tende zum Zerfall gegenüber den härteren Plattenepitheliomen der äusseren Haut charakt risirt. Der Reichthum der Zunge an Blutgefässen, lockerem Zellgewebe und unter Allem an weiten Lymphbahnen macht ihr Parenchym zu einem äusserst günstig Boden für infiltrative Neubildungen. Daher tritt die örtliche Zerstörung entschied in den Vordergrund des gesammten Krankheitsbildes.

Carcinoma linguae. Der Zungenkrebs beginnt stets mit einer umschrid nen Verhärtung des Zungenparenchyms. Diese gesellt sich entweder zu einem bestehen einfachen Geschwüre hinzu, oder das Geschwür entwickelt sich durch Erweichung u Aufbruch der krebsigen Verhärtung. Flache papillöse Excrescenzen überdecken d Zungencarcinom nicht selten. Ueberraschend ist aber stets die Tiefe, bis zu welcher unt der Sonde im Geschwürsgrund vordringen kann und welche für den schnellen Faschritt der Destruction das sprechendste Zeugniss ablegt.

Der erste Knoten sitzt gern in einem der beiden Zungenränder. Man sagt, Reiz eines scharfkantigen, weil schadhaften Zahnes vermöge das Seinige zur Rewickelung des Krebses beizutragen. Der erste Knoten wird gewöhnlich durch ein Vförmigen Schnitt exstirpirt. Aber schon sehr bald nach der Exstirpation erfolgt Recidiv, und so auf jede neue Exstirpation in immer kürzerer Zeit, bis die gen Zunge zerstört ist. Zu Metastasen kommt es zwar sowohl in den benachbart Lymphdrüsen. als in den Lungen, aber diese secundären Krebse bleiben stets wesehr untergeordneter Bedeutung.

Das sogenannte weiche Carcinom der Tonsillen ist ein weiches lymphadeneile Sarcom, welches von den Tonsillen aus gern auf die Gaumenbögen und die Chossiübergeht.

§ 355. Am Eingang in den Respirationstractus begegnen wir einer ziemlich weichen Plattenepitheliom, welches sich vor dem Plattenepitheliom der Zunge durch seine Tendenz zu papillären Auswucherungen auszeichnet. Die Neubildung findet im Substrat der Larynxschleimhaut einen Boden, wie er für den Partschritt einer infiltrativen Neubildung kaum ungünstiger gedacht werden kann. Aus eine ganz strafffasrige Submucosa folgt eine Schicht von sehnenartigem Gewebe, und diesem und durch die ganze Submucosa und Mucosa vertheilt reiche Netze von eine

Fasern. Was Wunder wenn die Neubildung mehr die Richtung nach aussen mehr und Jahre lang papillose Wucherungen producirt, ehe sie in die tieferen Theile Halses eindringt.

Papilloma durum laryngis. Man bemerkt gewöhnlich hart am Rande Stimmbänder, häufiger nicht nach hinten als nach vorn zu, derbe weissliche Häcker. Web sich allmahlich verlängern und reichlicher verästeln, bis sie eine oder mehrere über bengrosse rundliche Tumoren darstellen, welche durch ihren Sitz die Stimmbildung westen beeinträchtigen — Später kann sich ein flaches und hartes Epithelialeareinom an Me der papillosen Excrescenzen einstellen.

Ein flaches Drüsencarcinom der Trachea und Bronchien, jedenfalls eine grosse tenheit, ist kürzlich von Langhans Virchow, Archiv, LIII, pag. 470, beschrieben eden.

Carcinoma oesophagi. Am Oesophagus bildet ein hartes Platten-

\$ 356.

Mehom nach emander erst eine Gürtelgeschwulst, später ein Gürtelgeschwür mit infiltem Rand und Grunde das Geschwer vergrässert sich, es kann schliesslich dahin komand dass die Schleimhaut auf eine Erstreckung von 2-3 Zoll ringsum defect ist, wahrend Viewhwürsgrund die benachbarten Luftwege von aussen her ergriffen und destruirt hat. Eine sehr bedenkliche Katastrophe ist die Eröffnung der Luftwege durch den chwiirsgrund Der Ort dieser abnormen Communication des Speisewegs und der nwege befindet sich in der Regel nicht in der Trachea, sondern in der hinteren and des linken Bronchus. Bekanntlich kreuzt der linke Bronchus den Oesophagus ermem mittleren Dritttheil, und gerade hier pflegt der Oesophaguskrebs seinen zu nehmen Mit Recht wird vermuthet, dass bei dieser Localisation ein mechaches Moment mitwirkt, und als solches wird der Umstand beschuldigt, dass jeder ksere im Oesophagus hinabgleitende Bissen die vordere Wand desselben an die nere Wand des starren Bronchus andrückt Natürlich ist die Perforation der ftwege nur eine von den mannigfachen Gefahren, welche das Oesophaguscancroid nem Trager verursacht. Die Gürtelgeschwulst kann durch Stenose verderblich

hle werden, in welcher die Speisen stecken bleiben und sich zersetzen etc. etc.

Neben dem Carcinom des mittleren Dritttheils treten die Carcinome der Cardia
d anderer Stellen des Oesophagus an Häufigkeit sehr zurück, dagegen war ich
remat in der Lage eine ganz flache und sehr viel weichere Krebsform zu beobachten,
elche sich mehr diffus über ganze Abschnitte des Oesophagus ausgebreitet hatte.

rden, der Uebergang auf das Mediastioum begünstigt während der inspiratorischen nickverminderung im Brustraume den Eintritt von Luft aus dem Oesophagus in das kere Zellgewebe und kann die Ursache eines echten Emphysems des ganzen Unterntzellgewebes werden, der Geschwürsgrund kann zu einer förmlichen Geschwürs-

\$357. Der Magen zeichnet sich durch ein besonders reichhaltiges Repertoir Carcinomen aus, indem hier in gleicher Häufigkeit ein weicher, ein harter und gallertiger Drüsenkrebs, sowie ein Cylinderepitheliom gefunden wird. Sämmt-Drüsencarcinome entstehen in der eigentlichen Mucosa und gehen erst von hier auf die Submucosa über. Ich sage dies ausdrücklich, weil man früher zwischen ubmucosen, und mucosen Krebsen des Magens einen wesentlichen Unterschied wite. Richtig ist, dass der erwähnte Uebergang in der Regel sehr frühzeitig.

erfolgt, und dass die Krebswucherung in der mit weiten und zahlreichen Lyngefässnetzen versehenen Submucosa ungleich schneller fortschreitet als in der Krebs als eine flächenhafte Infiltration der Magenwand, über welcher die grösstentheils unveränderte oder einfach atrophin Schleimhaut hinwegzieht und auf ihr verschiebbar ist, während sie nur an eine Puncte mit ihr völlig verwachsen ist. Dieser eine Punct ist der Ausgangspunct und der älteste Theil der gesammten Degeneration. Er ist in den meisten Fällen, zur Untersuchung kommen, von einem Geschwür besetzt, welches die Stelle der ernt Entstehung des Carcinoms und damit die Möglichkeit hinweggenommen hat, über Betheiligung der Schleimhautdrüsen an der ersten Entstehung des Krebses ein getiges Urtheil zu fällen. Um so werthvoller sind daher die Angaben Walken (Virchow, Archiv XLI), welchem es trotz dieser Schwierigkeiten gelungen ist. Schleim- und Labdrüsen als die Entwickelungsheerde der Neubildung festzustelle

Carcinoma ventriculi exulcerans. Der weiche Drüsenkrebs des Magen Ein gewähnlicher Befund bei weichem Carcinom des Magens ist der einer Geschwürsstächen mehreren Quadratzoll Umfang, umgeben von einem wallartig verdickten, weil bereits carcine matos infiltrirten Schleimhautrande. Die Geschwulst ist, was sehr häufig vorkommt, and kleinen Curvatur entstanden und von hier aus theils an der vorderen, theils an der hinter Magenwand herabgestiegen. Die Geschwürsfläche ist mit Gewebsfetzen bedeckt, welche bed Aufgiessen von Wasser flottiren. Es sind die Ueberreste des Krebsstromas, die der Zerstöre ctwas länger widerstehen als die Krebszellen. Sie lösen sich jetzt vornehmlich unter Einwirkung des Magensaftes stückweise ab und geben dabei zu jenen pathognomonisch Blutungen Veranlassung, bei denen das Blut in kleinen Portionen austritt, sofort gerin und eine bräunlich schwarze Farbe annimmt, so dass zahllose dieser Partikelchen geronet nen Blutes dem Mageninhalt, resp. dem Erbrochenen das Ansehen von Kaffeesatz, Choce Betrachtet man einen Querschnitt durch den Geschwürswall, so siell lade etc. verleihen. man, wie an der Grenze nach dem Gesunden die Drüsenschicht der Schleimhaut durch die Geschwulst emporgehoben wird, wie sie über der Höhe der Anschwellung sich plotzlich er niedrigt, indem die Drüsen gleichsam von ihren beiden Enden her zusammengedrückt und die benachbarten aus einander gerückt werden. Zuletzt deutet nur noch eine unterbrochen Kette von atrophischen Drüsenüberresten die Stelle der eigentlichen Mucosa an, zwischen ihr und der Muscularis liegt die ganze Dicke der krebsigen Entartung, welche 4-6 Linien betragen kann. Auf der anderen Scite wird der Uebergang zur Ulceration durch fettige Degeneration der Krebszellen vermittelt. Schon das unbewaffnete Auge erkennt & gelben Puncte und Strichelchen des retrograden Krebses und sieht dieselben überall des Boden und die Ränder des Geschwürs umgeben. Der Zerfall selbst mag hier durch die Einwirkung des Magensaftes auf das necrobiotische Gewebe beschleunigt werden, wenig stens pflegt sich dieselbe bei der ganz analogen Erkrankung des Uterus, der Harnbluse etc. langer hinzuziehen und auch nicht so rapide Fortschritte zu machen.

Scirplus ventriculi. Der harte oder indurirende Magenkrebs. Diesem viel langsamer wachsenden Carcinome gelingt es meistens, von der kleinen Curvatur aus, wo es eberfalls am liebsten entsteht, die ganze Peripherie des Magens zu umwachsen. Die Submucus und die Mucosa verwandeln sich in eine 2—3 Linien dicke, weisse, derbe Schwiele, welche, wenn der Ring vollendet ist, ihrerseits dem mittleren Theil des Magens die Form einer starren, zwischen 1 und 2 Zoll im Durchmesser haltenden Röhre verleiht, an welcher der Fundus wie ein loser Beutel anhängt.

Die mikroskopische Untersuchung zeigt gerade hier eine sehr ausgesprochene logie der epithelialen Anordnung mit Drüsenepithel. Nicht dass die Zellen und kunnester besonders gross und zahlreich wären im Gegentheil, das bindegewebige ma überwiegt entschieden. Aber die Form der Zellennester ist eine relativ limitssige es sind nämlich langgestreckte, im Querschnitt kreisförmige Tubuli, in then die kleinen, aber unter sich gleich grossen Epithelzellen fast radieuartig arzirt sind, wenn auch ein centrales Lumen fehlt.

Carcinoma colloides ventriculi. Auch der Gallertkrebs des Mazenchnet sich durch wine vorwiegende Tendenz zur Destruction im Gegensotze zur Utwon aus und erreicht stete schon vor dem Aufbruch den Zustand der Gürtelgeschwulst. Imm auf diese Weise sehr beträchtliche Stenosen herbeiführen. Die Uceration ist langsamer, von innen nach aussen fortsi hreitender Zerfall, ohne Blutung oder eine starkere Absonderung. Wäre nicht die Möglichkeit einer Weiterverbreitung des einems auf das Peritoneum, so würde sich sowohl der Gallertkrebs als der Serrhus den anderen Garcinomen durch eine gewisse Ungefahrlichkeit der primären Verängen unszeichnen.

In Beziehung auf die Textur sind die Flächenschnitte Köster's insofern von Betung geworden, als sie unzweifelhaft das Wachsthum der Infiltration in die aphbahnen der Magenwand verlegen. Derselbe Autor ist geneigt seine am Cytom § 172 gewonnenen Erfahrungen über die Betheiligung der Endothelien am abildungsprocesse auch auf das Gallertcarcinom des Magens zu übertragen. Dass hiergegen principielle Bedenken nicht wohl erheben kann, dürfte meine in § 158 dergelegte Auffassung der harten Drüsencarcinome darthun. Ich würde diesen und als eine ursprünglich von den Drüsen ausgehende epitheliale Infection der uphendothelien ausehen. Doch bitte ich die reservirte Stellung zu berücksichte, welche ich gerade gegenüber dem Coltoidkrebs eingenommen habe.

358. Von grosser klinischer Wichtigkeit und ebenso grossem anatomischen eresse ist die Weiterverbreitung der drei genannten Magenkiebse f die anstossenden Organe. Auf die Submucosa folgt zunächst die Muscuts. In der Muscularis geht die carcinomatose Infiltration den schmalen Zügen des austwellen Bindegewebes nach. Die Muskelbündel erfahren dabei — vielleicht in ge des dauernden Reizzustandes, in welchem sie sich befinden, eine hyperplastiverdickung. Wenigstens ist dies beim Gallertkrebs und beim Scirrhus ventride Regel Man kann an einem senkrechten Durchschmitt durch die Magenwand on mit unbewaffnetem Auge die allmähliche Dickenzunahme der Muskelbündel Gesunden nach dem Kranken hin verfolgen Rechnet man hierzu das Quantum Substanz, welches die carcinomatöse Degeneration des Zwischenbindegewebes anbringt so begreifen wir es, wenn die Muscularis sich um das 3—5fache ihres kmalen Volumens verdickt findet.

ist die Muscularis zerstört, so erreicht der Krebs das Peritonenm viscerale, ersten Knotchen treten dann im submucosen Bindegewebe auf. Oft sieht man u.ch., wie sie anfangs in ihrer Anordnung von dem Verlaufe der Muskelbündel augug, d. h. längs derselben entsprechend den Bindegewebsseptis aufgereiht sind daber confluiren die Nachbarn mit emander und wir erhalten flache unregelsiese Knoten, welche uns die Eigenthümlichkeiten des betreffenden Carcinoms in glichst reiner Form darbieten

Mit diesem Auftreten am Peritoneum ist fast immer das Signal zu einer meinen Entartung des ganzen Sackes gegeben. Wahrscheinlich werden du gegenseitige Verschiebung der Eingeweide Theile jener Krebsknoten abgeli über die glatten Flächen hin- und hergeschoben, bis sie in einer Falte, ein cessus oder dergleichen hängen bleiben und hier zur Entwickelung eines Krebsknotens Veranlassung geben. Der Gesammteindruck ist — mit Virchow z - der, als ob ein Seminium ausgestreut wäre, welches hier und dahin gefalk und gekeimt hätte. Das weiche Carcinom und der Scirrhus verhalten sich in Beziehung ganz gleich. Nur der Gallertkrebs nimmt auch jetzt noch eine stellung ein, indem er die ungeheuere Aufgabe verfolgt, ohne alle Sprünge, l durch Infiltration in continuo das ganze Peritoneum in Gallertcarcinom zu deln. Die Dicke, welche die einzelne Peritonealplatte nach vollendeter Inf erreicht, ist die sehr erhebliche von 2-3 Linien, das Netz als Duplicatur d toneums wird in eine daumenstarke, brettähnliche Platte umgeschaffen, eb Mesenterium, die Ligamente. Dass unter diesen Umständen die erheblichs rungen in der Peristaltik unvermeidlich sind, liegt auf der Hand. Gewöhn sellen sich aber zu alledem noch entzündliche Vorgänge, ein reichlicher Ergus fibrinösen Exsudates, kleinere Blutungen, Adhäsionen. Dergleichen findet si bei den weichen Krebsen und beim Scirrhus. Doch zeichnet sich der Scirrhus dem durch eine höchst merkwürdige Eigenthümlichkeit aus, welche ohne Zwi feineren histologischen Vorgängen beruht, bis jetzt aber gerade im Hauptpunkommen unnahbar geblieben ist. Ich meine die Zusammenziehung des Binde in der Umgebung der Scirrhusknoten. Schon die mit der Verdickung gle stattfindende Verengerung des Magens, von welcher wir oben berichteten. Rechnung dieser Retraction zu setzen. Hier aber ist gar keine Aussicht vor etwas Näheres über den Vorgang zu ermitteln. Am Peritoneum sind die Verl viel übersichtlicher. Insbesondere dürfen wir erwarten, an der durchsichtige tur des Netzes Aufschlüsse zu erhalten. In der That schrumpft das Netz z harten, mit Krebsknoten durchsetzten Strang zusammen, welcher, wenn Ascites zulässt, schon durch die Bauchdecken in der Gegend des Quercolon z ist. Breiten wir es aber aus und suchen den Grund der Schrumpfung zu er so erhalten wir, wenn wir uns einer schwachen Vergrösserung bedienen, d druck, als habe man in ein flach ausgebreitetes Tuch an einer Stelle hineing und es zusammengerafft; von allen Seiten laufen die Falten strahlig auf diese zusammen; statt des zusammengerafften Theils aber erscheint der glatte, Scirrhusknoten als Mittelpunct dieser Strahlenfalten. Ich bin nun zwar fü Person überzeugt, dass hier wirklich ein gewisser Verbrauch von präexist Bindegewebe stattfindet, und dass der Scirrhusknoten diese Quantität verbr Bindegewebes mit repräsentirt, ich bin aber nicht in der Lage, über das »Wie Verbrauches Aufschluss zu geben.

Natürlich führt auch diese Degeneration des Peritonealsackes zu einer rung und Verkürzung des Mesenteriums, mithin zu den erheblichsten Störun Peristaltik, dazu kommt aber in der Regel noch eine sehr innige Verklebt Unterleibsorgane unter einander, so dass z. B. der Dünndarm in einen einzigligen Ballen verwandelt zu werden pflegt, innerhalb dessen das Darmlumen ei radezu labyrinthischen Verlauf hat, der der anatomischen Verfolgung beim übersteigliche Hindernisse bereitet.

359. An die Stelle der verschiedenen Plattenepithelialkrebse, welche wir den Lippen abwarts bis zur Cardia kennen gelernt haben, tritt von der Cardia as Cylinderepitheliom.

Carcinoma fungosum ventriculi. Das schwammartge Cylinder som wählt am Mayen seinen Sitz, bei weitem am hänfigsten in der Pylorusgegend, stif er genau auf der Schleimhautfalte, welche Magen und Diodenum treint. Hier in nach einander eine flache tuberöse Erhebung, einen mit breiter Basis aufsitzenden us und endlich einen oft kughtrunden, über Tanbener grossen Polyp, welcher mit einem kurzen Stiele befestigt ist. In der letzteren Gestalt eignet sich die Geschwulst vorsich um das Lumen des Diodenums förmlich zuzupfropfen und auf diese Weise. d. h. nachanische Unterbrechung der Nahrungsaufnahme und Verdauung. Zustände vom Marasmus zu erzeugen, welche tädtlich werden, wenn meht eine rechtzeitige Erweigund Auftäsung des Knotens eintritt. Es bleibt darauf ein glatter Substanzverhist, wen Rändern man die Geschwulstbildung weiter verfolgen kann. Sie stellt sich hier nahen Beziehung zum Ahrnom des Darmtractus dar, welche ich in § 170 näher stellert habe

- \$ 360. In den unteren Abschnitten des Digestionstractus folgen noch ein her Drüsenkrebs des Colon, welcher gern Gürtelgeschwüre mit stark contram weil schwielig verdicktem Grunde bildet und dadurch zu Stenosen des Darund ihren Folgen Veranlassung giebt. Ebendaselbst findet sich ein flaches aum. ein ähnliches kommt am Rectum vor (Klebs, Leyden. Die Plattenepithetiome Rectums unmittelbar über dem Anus pflegen in Gestalt von Blumenkohlgeschwüleinen namhaften Umfang zu erreichen, ehe sie destruirend von den Schleimmaus in die Tiefe dringen pag. 147. Anmerkung,
- § 361. Vom Tractus urogenitalis ist wenn wir das Cancroid des Penis der eren Haut zurechnen unstreitig der Uterus der am meisten von Carcinomen ohte Theil Reichlich die Hälfte aller Fälle des so häufigen Gebärmutterkrebses Epitheliome. Dieseiben gehen entweder von der Schleimhaut des Cervicalcanales von der Portio vaginalis aus, in der Weise, dass in beiden Fällen die Grenze chen Portio vaginalis und ('ervicalcanal längere Zeit nicht überschritten wird.

Carcinoma uteri orificiale. Uteruscancroid Die Cancroide der Portio pals entstehen sehr gewöhnlich als weiche Papillome oder Blumenkohlgewächse, was 11° über das Papilloma cysticum gesayt habe, bezieht sich hierher. Der Vebergang Errinom erfolgt wie her den Papillomen der äusseren Haut durch Himabgreifen der behalgrenze in das subepithehale Bindegewebe. Wenn das Carcinom von vornherein whies auftritt, pflegt es als flaches Geschwür mit verharteten Rändern und höckerig benen, stark absonderndem Grunde zunächst auf das anstossende Scheidengewölbe überten che es in den Cervicalvanal eindrungt.

Carcinoma uteri vervicule. Der gewähnlichste sogenannte Gebärmutterut ein Drüsencareinem der Portio vaginalis, welches mehr durch locale Destruction
much Metastasen ausgezeichnet ist. Längere Zeit bildet die starre Wand des Cervicuthe noch verdukt durch eine reactiv entzundliche Hyperplusie des interstitiellen Bindedes einen Damm gegen die von der gunzen Oberfläche mehr gleichzeitig sich entwickelnde
behamhreung und die nachfolgende Verschwärung. Am langsten leistet die MusenWiderstand Ist diese zerstört, so bildet das lockere Bindegewebe zwischen den Or-

ganen des kleinen Beckens ein sehr viel ergiebigeres Terrain für die wuchernde Verg rung der Geschwulst. Eine mehrere Zoll im Durchmesser haltende Höhle, deren Oberstäche der Ort widrigster fauliger Zersetzungsproducte ist, wird von oben her von noch nicht zerstörten Ueberreste des Uteruskörpers, nach vorn durch die hintere Wal Blase und nach hinten durch die Vorderwand des Mastdarmes begrenzt, während halb die in ihrem oberen Theile gleichfulls zerstörte Scheide den Weg nach aussen Späterhin erfolgen Perforationen im Geschwürsgrunde: die Eröffnung der Blase leine Blasenscheidensistel, die Eröffnung des Mastdarmes eine Mastdarmscheidensistel öffnung des Peritonealsackes ruft Peritonitis hervor. Die letztere bildet sehr oft de schluss des qualvollen Zustandes dieser Leidenden.

Carcinoma uteri proprium. Die Drüsenkrebse der Gebärmutter ihren Sitz im eigentlichen Uteruskörper. Sie bedingen eine oft sehr bedeutende, gleichmässige Volumszunahme des letzteren: die Höhle des kleinen Beckens wird ausg das Rectum und die Blase gedrückt und verschoben. Oeffnet man das Organ, sich die Höhle durch die polsterartig-convex vorspringenden Wände verzerrt, die dung in ihrer ganzen Dicke (bis 3 Zoll) gleichmässig markweiss, der Unterschied zu Schleimhaut und Muscularis verwischt, weil die gewucherten Drüsentubuli durch die Dicke der letzteren hindurchgedrungen sind.

§ 362. Von der Harnblase sind namentlich die Zottenkrebse, welc Trigonum vesicae vorkommen, erwähnenswerth (s. § 351).

Davon zu unterscheiden ist das

Carcinoma vesicae diffusum. Der seltenere Fall von primärem blasenkrebs bietet eine mehr gleichmässige, oft beträchtliche Vergrösserung der Bl beträchtlicher Verdickung der Gesammtwand. Die Masse des carcinosen Infiltrate mehrere Centimeter dick sein. Auf dem Querschnitt entleeren sich aus einem grschigen Stroma grosse Mengen eines weissen Krebssaftes. Die Oberstäche ist i multipler Ulceration begriffen, welche bis zur Bildung einer einzigen grossen Geschläche fortschreiten kann.

Ausserdem wird dann und wann ein Plattenepitheliom an den Nie kelchen und -Becken gefunden. Es pflegt hier ziemlich früh auf die Spitzen d nachbarten Papillen überzugehen und mit einer milchweissen 2—3 Linien (Infiltrationszone in das Nierenparenchym vorzurücken, eine echte Phthisis ricancrosa.

VI. Anomalien der Lunge.

- \$363. In allen Disciplinen, welche sich mit den Respirationsorganen befassen, mterscheidet man zwischen den Luft wegen einerseits und dem eigentlichen Parach ym andererseits. Diese Unterscheidung ist durchaus natürlich, nicht bloss mit lieksicht auf die Function der Theile, sondern auch deshalb, weil die kleinsten kronchien nicht allmählich, sondern mit einem deutlich ausgesprochenen Absatz in ie Alveolarröhren übergehen. Auch die pathologische Gewebelehre hat keine Urache dieselbe aufzugeben. Wenn wir daher im vorliegenden Abschnitt die pathologische Histologie der Lunge abzuhandeln gedenken, so verstehen wir darunter nur ie Veränderungen des respirirenden Parenchyms. Die Veränderungen der Bronchialmileimhaut wurden implicite schon im vorhergehenden Abschnitte behandelt, und man wir dennoch häufig genug in der Lage sein werden, gewisser Alterationen der konchien zu gedenken, welche mit Alterationen des Parenchyms in causalem Zusammahang stehen, so werden wir theils mit bekannten Grössen rechnen, theils werden rie einige Lücken auszufüllen haben, welche dort im Interesse der Darstellung offen plansen werden mussten.
- \$364. Bevor wir indessen die pathologischen Veränderungen des Lungenmenchyms einer eingehenden Analyse unterwerfen, müssen wir eine Frage der normelen Lungenhistologie berühren, deren positive oder negative Beantwortung für uns
 men grosser Wichtigkeit ist, welche aber trotz vieler erst neuerdings darauf gerichmer Untersuchungen noch immer als eine offene bezeichnet werden muss: Hat die
 imere Oberfläche der Alveolen ein Epithel oder hat sie keines?

Da es bei der Function der Lunge lediglich auf eine möglichst innige Berührung in den Capillaren enthaltenen Blutes mit der Luft ankommt, so erscheint vom Mysiologischen Standpuncte ein Epithelüberzug eher als ein Hinderniss der Function, ich diese Erwägung muss nothwendig einen starken Einfluss auf unser Urtheil ausben, sobald der anatomische Nachweis eines Epithels nicht mit genügender Sichereit geführt werden kann. Auf der anderen Seite redet die Entwickelungsgeschichte Tungen, welche der Entwickelung aller übrigen offen-mündenden Drüsen durchaus salog ist und mit einer Epithelwucherung vom Darmdrüsenblatt aus beginnt, der unahme einer epithelialen Decke entschieden das Wort, und die neuesten Unterschungen von Colberg (Deutsches Archiv für klin. Medicin II. pag. 453) und F. Eilung Schulze (Stricker's Handbuch Lunge) beweisen mit voller Evidenz, dass die benschliche Lunge ihr Epithel auch nach der Geburt noch behält. Colberg konnte lasselbe an der Lunge eines beinahe einjährigen Kindes als einen continuirlichen,

auch die Gefässe bedeckenden Ueberzug von Zellen nachweisen, welche im Querschnitt spindelförmig erschienen und sich leicht im Zusammenhang von der Unterlage abhoben. Zur Erklärung der fast regelmässig negativen Befunde an den normalen Lungen erwachsener Menschen hebt er hervor, 'dass, um hinreichend feine Schnitte zu bekommen, jedes Infundibulum oder ein Theil der solches bildenden Alveolen zweimal angeschnitten werden muss, mithin der ebenfalls zweimal durchschnittene Epithelüberzug als ein sehr feines Segment an der Innenfläche des Alveolus übrig bleiben würde, welches beim Abnehmen des Schnittes vom Rasirmesser und beim Ausbreiten auf dem Objectträger etc. leicht verloren gehen könne. Indesser haben wir glücklicherweise nicht nöthig, der Mangelhaftigkeit unserer Technik den schweren Vorwurf zu machen, dass sie uns einen wirklich vorhandenen Structurbestandtheil der Lunge geradezu entrückte. Es lässt sich an jeder Lunge ein Epithel nachweisen, ein Epithel allerdings, welches auf den ersten Blick Nichts weniger zu sein scheint, als ein continuirliches Zellenstratum, welches aber doch das nothwendige Endproduct jener Metamorphose darstellt, deren erste Glieder wir in der embryonales Anlage und der von Colberg beschriebenen Epithelformation der Kinderlunge kennes gelernt haben. Die Epithelbekleidung an den Alveolen eines viermonatlichen Embrye besteht aus deutlich unterscheidbaren Zellen mit grossem, bläschenförmigem Kernwelche mindestens ebenso lang als breit sind, und in ihrer pallisadenförmigen Nebeseinanderordnung ein ununterbrochenes Band zwischen der freien Oberfläche einerseits, den Capillaren andererseits bilden. Bei sechsmonatlichen Embryonen kann man das Epithel der Alveolen bereits ein einschichtiges Pflasterepithelium nennen. Die Zellen sind noch als discrete Elemente unterscheidbar, aber sehr viel breiter als hocks Dann folgt bei weiterer Erniedrigung der Zellenkörper eine Verschmelzung derselbei an der Peripherie. An der Lunge des reifen Kindes ist es nicht mehr möglich, durch die Versilberungsmethode Zellengrenzen nachzuweisen. Dagegen hebt sich noch nach dem ersten Lebensjahre ein mit flachen Kernen und spindelförmigen Anschwellungen versehenes Band vom Querschnitt der Alveolen ab. An der Lunge alter Individue bekommt man dies nicht mehr zu sehen, dagegen findet man sowohl in dem von einer Lungenschnittfläche abgeschabten Safte, als in den Alveolarabschnitten gewiset

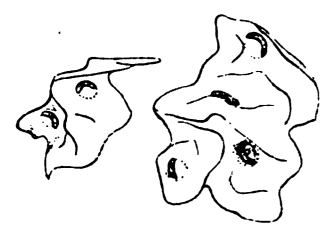


Fig. 129. Das normale Lungenepithel des Erwachsenen. Zarteste homogene Membranen mit Kernrudimenten. 1/500.

äusserst zarte, schleierartige und geknitterte Fetzen, die selbst einem geübten Beobachter lange Zeit verborgen bleiben können, weil man gar nicht darzt denkt, die scheinbar unzusammenhängenden seinem Contouren, welche gewöhnlich über einen grösseren Theil des Gesichtsfeldes verstreut liegen, als Begrenzungslinien und Faltenhöhen einer Membran auszungslinien und Faltenhöhen einer Membran auszungsleinen des Object- oder Deckglases, und doch. wenn man die Zusammengehörigkeit erst einmal entdeckt hat, wird man sie überall wiederfinden und als das

erkennen, was sie wirklich sind. In diesen feinsten Membranen, welche ich in Fig. 129 abgebildet habe, entdeckt man durch Karminfärbung auch die Ueberreite von Kernen, nämlich kleine halbmondförmige, das Licht stark brechende Körperchen, welche in regelmässigen Zwischenräumen gelagert sind. Diese Kerne bilden die eine Seite eines ovalen Ringes, dessen andere Seite nur durch eine punctirte Linie bezeichnet ist; der Ring entspricht in seinen Contouren dem ehemaligen bläschen-

förmigen Kerne, dessen eigentliche Substanz bis auf jenen unbedeutenden halbmondformigen Ueberrest eingeschrumpft ist. Dessenungeachtet sind diese Zellen nicht als abgestorben zu betrachten. Wir werden vielmehr sehen, dass die eben beschriebenen Kerne bei Reizungszuständen wieder an Körper gewinnen, wir werden sehen, wie sie sich mit Protoplasma umgeben, sich theilen etc. Kurz, die Innenfläche der Infundibula und Alveolen ist mit einem feinsten Häutchen überkleidet, welches sich als das letzte Product der schon in den ersten Lebensphasen beginnenden Abplattung md Verschmelzung des Lungenepithels ausweist. An Flächenansichten entzieht sich die Membran der Beobachtung, man bemerkt höchstens nach Karminfärbung die isibmondformigen Kernfiberreste da, wo sie in Zwischenräumen der Capillarschlingen iegen; im Profil dagegen erkennt man die Epithelmembran als eine scharfe einfache Soutour, welche ohne Unterbrechung von einer Capillarschlinge auf die andere über-19ht und ebenso die dazwischen zum Vorschein kommenden Randpartien der Alreden bekleidet. Die Membran haftet ziemlich fest an der Unterlage, insbesondere test sie sich nicht nothwendig ab, wenn ihre Kerne wieder activ werden und sich als Iellen von der Alveolarwand ablösen: eher bringt die einfach seröse Transsudation bei Oedema pulmonum eine theilweise Ablösung zu Wege, wenigstens traf ich in krabgestrichenen Flüssigkeit ödematöser Lungen die beschriebenen Membranen beunders häufig an.

§ 365. Indem wir nach dieser kurzen Abschweifung zu unserem Thema zurückharen, sehen wir uns sofort einer neuen Schwierigkeit gegenüber, nämlich der Auftellung einer naturgemässen und zugleich practisch brauchbaren Eintheilung der Langenkrankheiten. Auch hier ist es nothwendig, etwas weiter auszuholen.

Krankheitserscheinungen sind die gewöhnlichen Lebensäusserungen des Orgaimms unter dem Einflusse irgend einer aussergewöhnlichen, gemeinhin schädlichen eier gefährlichen Bedingung, welche wir die Krankheitsursache nennen. ithere Kenntniss der Ursachen würde uns gestatten, die Pathologie als einen Zweig der exacten Physiologie zu behandeln und den Ablauf eines Krankheitsprocesses in derselben Weise zu beobachten, zu controliren und zu variiren, wie der Ablauf einer Muskelcontraction oder der Fettverdauung: das höchste Ziel unseres ärztlichen Forschens stände erreichbar vor unseren Augen. Aber leider sind wir noch sehr weit von einer derartigen sicheren Kenntniss entfernt. Wir müssen uns vorläufig mit dieser ätiologischen Reihen begnügen und wegen der grossen Licken, welche auch diese noch darbieten, werden wir oft genug in der Lage sein, af das natürliche System ganz zu verzichten und die Rubriken: Entzündung, Hypertophie, Neubildung etc. als Krankheitskategorien zuzulassen. Dem Anatomen wird me dies am wenigsten verargen dürfen. Indessen darf es auch diesem nie verwhrt sein, sich auf jene allgemeinste Basis zu stellen, und ich habe gefunden, dass th vor Allem die anatomischen Anomalien der Lungen dazu eignen, in ätiologischen kihen abgehandelt zu werden. Nur so können wir einigermassen über die proce Mannigfaltigkeit der Entzündungen, Hyperämien, Blutungen, Pigmentirangen etc. Herr werden, während man bei Aufstellung dieser Zustände als Krankbitskategorien fortwährend genöthigt ist, das natürlich Zusammengehörige zu trennen and umgekehrt Dinge neben einander abzuhandeln, welche gar nichts mit einander a thun haben.

1. Krankheiten der Lunge bei Entzündung und Katarrh der Bronchien.

a. Emphysem.

§ 366. Wenn man das Sputum eines mit Katarrh der grösseren Brom zweige (Tracheobronchitis) behafteten Individuums auf dunklem Untergrund breitet, so bemerkt man darin sehr gewöhnlich stecknadelknopfgrosse, kuglige, v oder grauliche Anhäufungen, die bei näherer Prüfung wieder in eine Anzahl klei Kugeln oder Halbkugeln zerfallen und aus einem zähen. Schleim mit eingeschles zelligen Elementen bestehen. Diese Ballen stammen aus grösseren und zu etwas ectatischen Schleimdrüsen; es sind Abgüsse von den Binnenräumen ein Acini, welche sich aus dem zähen Secret mit Nothwendigkeit bilden müssen, dasselbe, wie bier häufig geschieht, längere Zeit an dem Orte der Bildung n Irrthümlicherweise hat man diese Ballen für Absonderungen, resp. Ab der Lungenalveolen gehalten und daraus die Ansicht deducirt, dass auch die wöhnlichsten und leichtesten Bronchialkatarrhe bis in das Lungenparenchym hi reichen. Dem ist jedoch nicht so. Schon die Bronchien von dem Caliber eines Re federkiels pflegen bei diesen Katarrhen vollkommen frei zu sein, das Lungenp chym selbst aber leidet nur unter den Unregelmässigkeiten der Luftverthei welche durch die Anschwellung der Schleimhaut, die Anwesenheit des Secrete die forcirten Athembewegungen, namentlich Husten und Räuspern mit Nothwe keit herbeigeführt werden müssen. Auch dieses Leiden, das sogenannte Emphy pulmonum, entwickelt sich erst nach längerem Bestande des Katarrhs, aber auch so häufig und regelmässig, dass man an einem innigen Causalnexus zwi beiden nicht wohl zweifeln kann. 1

Emphysema pulmonum. Die bleibende Erweiterung der Lungenake welche wir Emphysem nennen, bewirkt in den geringeren Graden eine Scheinhyperb beider Lungen. Dieselben erscheinen grösser als die normalen, die vorderen Ränder i Lungenflügel schieben sich gegen das Brustbein vor und berühren sich, indem sie g zeitig das Herz von der vorderen Brustwand ab und nach hinten drängen. Die sc Kante, welche wir sonst hier finden, verwischt sich mehr und mehr und macht rundlichen Wulste Platz, welcher den Uebergang von der inneren auf die äussere I vermittelt.

Indessen ist diese äussere Volumszunahme nie und nimmer als eine Hypertrophie zufassen.

In den höheren Graden des Emphysems, namentlich bei der senilen Form, wie Gegentheil die Atrophie des Lungenparenchyms auch dadurch augenfällig, dass bei kenning der Brusthöhle die Lungen weit unter das normale Maass zusammenfallen; fasse sie an und versucht sie einzuschneiden, so schwinden sie noch mehr ein, indem auch letzte Rest von Luft leicht aus ihnen entweicht. Giesst man dann Wasser über die Schäche, so gewährt das dadurch wieder aufgeblähte Lungenparenchym ein Bild der Zurung. Der weite Hohlraum, welchen die Pleura pulmonalis umschliesst, ist nur noch wenigen Balken durchzogen, welche den Hauptverzweigungen der Bronchien und Gef

¹⁾ Vergl. Biermer, in Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. V 1. Abtheilung. 5. Lieferung.

anugen stärkeren Interlobularseptis entsprechen. Alles feinere Detail ist weggefegt.

and da hängt es noch wie em zerrissener Schleier an den Balken, spannt suh über die
bel und füllt die Ecken aus. Alles erscheint schwarz von massenhaft gehäuftem

ent. da gerade diejenigen Bestandtheile übrig geblieben sind, welche dus meiste Pigenthalten, namentlich die Gefässscheiden und Bronchen.

367. Der Ausdruck Emphysem bedeutet eigentlich die Anfüllung. das Aufsensein des interstitiellen Bindegewebes irgend eines Organes mit Luft, wie n die Anfüllung eben desselben mit seröser Flüssigkeit bedeutet. Wiewohl nun er Lunge auch ein echtes Emphysem vorkommt, so pflegt man doch bei der e eine Ausnahme zu machen und als Emphysem schlechtweg einen Zustand zu shnen, bei dem die präexistirenden Lufträume, die Infundibula und Alveolen über permale Manss ausgedehnt, ectatisch sind. Diese Ectasie, welche früher oder von einer Atrophie des ectatischen Parenchyms gefolgt ist, kommt augenblich unter dem Einflusse einer centrifugalen Kraft, sei es eines Druckes von oder eines Zuges von aussen, zu Stande. Dass dieser Zug qualitativ kein auals der gewohnliche Inspirationszug, jener Druck kein anderer als der gewöhn-Exspirationsdruck sein könne, liegt auf der Hand. Es fragt sich nur, inwiefern das Bestehen eines Bronchialkatarrhes der eine oder der andere gesteigert und scessiven Leistungen befähigt werden könne. Wer in dieser Beziehung die Mek des Athmungsprocesses sorgfältig betrachtet, wird sich sagen müssen, dass die physiologischen Grenzen überschreitende Verstärkung des einen oder des ren stets nur eine partielle sein könne, indem 1 der Inspirationszug, welcher inen Lungenabschnitt wirkt, nur dann die normalen Grenzen überschreiten kann, andere Abschnitte derselben Lunge an der normalen Ausdehnung gehindert und in Folge davon der relativ gesunde Veberrest zu einer vicariirenden Raumlung gezwungen ist - und 2. der Exspirationsdruck nur insofern eine ectasi-Wirkung ausüben kann, alş am Thorax eine nachgiebige Stelle existirt, nach her hin ein Ausweichen, eine Art von herniöser Ausstülpung gedacht werden Diese Stelle ist die obere Brustapertur mit ihren Caliberschwankungen unterenen grossen Gefässstämmen und ihren sonstigen weichen und verschiebbaren entis. Ein gleichmässiges, über die ganze Lunge verbreitetes Emphysem würde daher durch gesteigerten Exspirationsdruck gar nicht, durch gesteigerten Inspiaszug nur so erklären lassen, dass man die sehr plansible Annahme macht, es sei er veranlassenden Bronchitis bald dieser, bald jener Bronchialast durch Secret topft, und so bald dieser, bald jener Lungenabschnitt der Angriffspunct einer men Ausdehnung. Dabei würde uns das vorwiegende Befallensein der vorderen, Brustapertur und den grossen Gefässen zunächst hegenden Lungenränder inf hinweisen, dass auch der gesteigerte Respirationsdruck, insbesondere beim en, sein Theil zum Zustandekommen des Emphysems beiträgt.

§ 368. Dass die abnormen Spannungszustände des Alveolarparenchyms eine opbie desselben nach sich ziehen, ist aus den bekannten Erfahrungen über die sirkung von Druck und Zug auf die Gewebe leicht begreiflich, somit würde sich ungezwungen auch das zweite Moment der anatomischen Veränderung, die Atroans demselben ursächlichen Momente ableiten lassen. Doch ist hier Vorsicht Wir fragen uns: könnte nicht auch umgekehrt die Atrophie das Primäre

und das Emphysem die Folge der gesunkenen Widerstandsfähigkeit der Lunge seint Die Antwort lautet in der That nicht absolut ablehnend. Wir kennen eine Lungesatrophie ohne Katarrh als Bestandtheil der seniten Involution des Körpers und massen zugestehen, dass der Anblick, welchen ein Querschnitt dieser Lungen gewährt, sehr an Emphysem erinnert und sich anatomisch auch unter den gleichen Gesichtspunctes betrachten lässt. Im Uebrigen aber werden wir gut thun, die Ernährungsstörung als ein secundäres Ereigniss anzusehen, wobei man sich entweder einfach bei der Vorstellung einer Druck- oder Zugatrophie begnügen, oder aber die blutverdrängende Wirkung des Expirationsdruckes, welche ja in Beziehung auf die Gefässstämme der Brustapertur keinem Zweifel unterworfen ist, auch auf die Gefässe der Lungen seinst ausdehnen kann. Die mangelhafte Füllung derselben, welche, wie wir sehen werden, eine hervorragende Rolle bei der Atrophie spielt, erschien als Correlat einer sbeet mässigen Füllung mit Luft, welche nicht rechtzeitig entwichen ist.

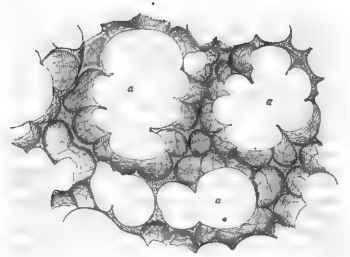


Fig. 130. Lungenemphysem. i. Stadium. Ectasie des centralen Hobiraumes der Alveolargänga σ, α, α. ¹/100.

\$ 369. Die emphysematische Ectasie des Lungenparenchyms beginnt regenmässig mit einer Ausweitung jener centralen Gänge und Hohlräume, Alveolarröhren genannt, in welchen sich die seitlich ansitzenden Alveolen öffnen vergi. Fig. 130 und namentlich bei dem Abschnitt Lungentuberculose die Fig. 134 nebst dazugehöriger Anmerkung). Diese Hohlräume übertreffen unter normalen Verhältnissen die Alveolen um durchschnittlich ¹/₃ des Durchmessers, so dass man an jedem Querechnitt siam getrockneten Lunge mit einer starken Loupe oder bei höchstens fünfzigfacher Vergrösserung an den in regelmässigen Abständen befindlichen grösseren Ringen die Zahl der durchschnittlichen Alveolarröhren bestimmen kann. Eine doppelte Reihe wa kleinen Ringen schiebt sich zwischen je zwei derselben ein, was sich sehr einfah daraus erklärt, dass jede Alveolarröhre ihren besonderen Kranz von Alveolen besitzt, mithin von einer Mitte zur nächstfolgenden zwei Alveolarkränze durchmensen werden müssen. Im ersten Grade des Emphysems tritt diese Gliederung besonders deutlich hervor, indem jene mittleren Räume, welche sich zu den Alveolen verhalten.

das Implaviam eines antiken Hauses zu dessen Gemächern, allmählich weiter und er werden. Bei einem immer noch mässigen Grade von Emphysem, wie ich ihn ig 129 abgebildet habe, kann man schon mit blossem Auge die in regelmässigen unden wiederkehrenden grossen Poren erkennen.

Im weitern Verlauf des Emphysems gesellt sich zur Ausdehnung des Lumens der colarröhre Atrophie in Gestalt einer Erniedrigung der Alveolarscheidewänden. Die Alveolarrohre verwandelt sich in ein grösseres, kegelförmiges Luftsäckadessen innere Oberfläche die früher alveolare Eintheilung nur noch in einer Lerung durch vorspringende Leistehen erkennen lässt. Dieser Zustand ist dem maten Befunde an der Lunge des Frosches zu vergleichen. Beim Menschen bester eine bereits sehr weit gediehene Atrophie und den Untergang eines grossen des der respirirenden Oberfläche.

Beiläufig gesagt, habe ich niemals in diesem ersten Stadium des Emphysems eine jängige Perforation der dünnsten Stellen der Alveolarscheidewände bemerkt, was bei der Fall sein würde, wenn die Atrophie das Primare wäre, sondern stets die hilderte Erniedrigung, was ohne Zweifel auf eine mechanische Kraft hindeutet, he bemüht ist, den mannigfaltig gegliederten Raum in eine kegelförmige Blase zu andeln. Eine Ectasie einzelner Alveolen findet sich namentlich am Rande der bi. Sie kommt der Ectasie der Alveolargänge gewissermassen entgegen.

💃 370. Das zweite Stadium des Emphysems kann füglich als ein fortgesetzter

sinfachungsprocess der genstructur beschrieben len, bei welchem der zwei benachbarten Luften auf einander aus-Druck das wirkate Motiv ist Wo sich Alveolarröhren berühtritt eine Rarefaction Scheidewand ein: an eren dünnen Stellen enteine runde Oeffnung. Deffnung erweitert sich, zwei getrennten Alrröhren wird ein Raum, als l'eberrest der unterngenen Einrichtung pur ringförmige Leiste er-

verschmelzen

ganze

nen lässt, weiche die Fig 181 Langenemphysem Spateres Stadium Die Hohiraume a. a und durch durch der Alvenderen der Alvenderen der Communicationsöff- um Theil auch aureh Verschmeltung henn, hbarter Alvenderen der Communicationsöff- Reichthum an glatten Muskelfasern auszeichnen (Vergi Fig 132) e teste der Arteria pulmenalis 150

ppen von Alveolarröhren mit einander, die neuen Hohlräums streben alle Kugelform zu, und es entstehen namentlich an den Rändern der Lunge jeno einfachen, dünnwandigen, erbsen- bis wallnussgrossen Blasen, die wir schlet Emphysemblasen nennen.

371. Nachdem wir so die emphysematische Destruction von ihren miki pischen Aufängen bis zu ihren letzten Consequenzen verfolgt haben, liegt es u nächst ob, die besonderen Texturstörungen zu betrachten, welche den Schwu gleiten, resp. bedingen. Die verschiedenen Gewebe, welche das Alveolarpare zusammensetzen, verhalten sich dabei keineswegs ganz gleich. Atrophie, einem gleichmässigen Kleinerwerden und Verschwinden verfällt (lich nur das elastische Gewebe und was von Grundsubstanz des Bindege vorhanden ist. Complicirter ist schon die rückgängige Metamorphose der Ge Sie beginnt nach Isaaksohn (Virchow, Archiv, LIII, pag. 466, Abbildung 2, hierbei reproducirt wird) an den Capillarnetzen, ungefähr in der Mitte des Alv Hier findet man einzelne Bruchstücke des Capillargefässnetzes fi jectionsflüssigkeit undurchgängig, und von einer feinkörnigen, an fettige Eut erinnernden Beschaffenheit. Der Umstand, dass es mittelst Silberbehandlung gelingen will, an diesen Stellen die bekannte Zellenmosaik des Endothelschl: darzustellen, spricht dafür, dass wir es hierbei mit einer substantiellen Veränd

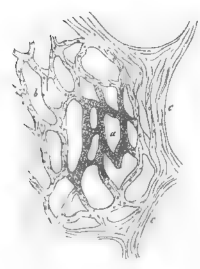


Fig. 132. Lungenemphysem. Das Capillaraeix einer Alveole. Bel 3 Silberseichnung der noch wegsamen Capillaren. Bel « körniges Aussehen der obliterirten, bei e anstossende Alveolen.

Spitze ab, dann verdorren auch die grösseren Aeste. Hauptzweige der Arteria pulmonalis. Die Blutbeförderung durch die Capi

zu thun haben, welche man sich als die der eingetretenen Nichtbenutzung dieses weges deuten kann. 1 Ich wenigstens mir vor, dass zunächst die Quantität d Capillaren passirenden Blutes abnimmt ich erlaubte mir schon den Hinweis, dase leicht in dieser Blutverdrängung das J glied zwischen der mechanischen Ursach Emphysems und der Ernährungsstöru Die Blutströmung dürfte suchen sei, in den extremsten Schlingen des Netzes aufhören und diese in der beschriebenen obliteriren. Es bleiben nur noch sch bandartige Streifen übrig, welche ale terirte Gefässe dadurch kenntlich we dass sie bei durchfallendem Licht helle scheinen inmitten eines dunkeln, oft pis tirten Parenchyms und sich mit ahn Streifen zu dem bekannten anastomosir Netze verbinden. Den Capillargefassen denen das bis jetzt Gesagte gilt, folgen m bedeutenden Variationen des anatomi Bildes (Contraction der Wandung statt sammenfallen) die kleineren Venen und Arterien, der Gefässbaum stirbt a Am längsten halten sit

¹⁾ Dass hierbei eine Thrombese durch Anlagung farbieser Blutkörperchen eine Rolle (Isaaksokn), ist nicht unwahrscheinlich,

wird beinabe ganz eingestellt, dafür eröffnen sich einige relativ weite Anastomosen zwisches der Arteria pulmonalis einerseits und den Venae pulmonales und bronchies andererseits, so dass wenigstens einigermassen für die Möglichkeit eines Betablissees gesorgt ist. Diese Anastomosen bilden, an wohlinjicirten Lungen unterseit, eigenthümliche langgestreckte, unverästelte und daher in ihrem ganzen Verlauß gleichdicke Gefässbogen, welche im auffallendsten Contraste stehen mit einer mit grösseren Zahl stark geschlängelter und ectatischer Arterien. für deren Inhalt in ähnlicher supplementärer Abfluss nicht zu Stande gekommen ist, und die uns dater den sichtbaren Ausdruck der beträchtlichen Steigerung des Seitendruckes in der Arteria pulmonalis liefern (Fig. 131. c.). An einer früheren Steile wurde dieser Steigrung des Seitendruckes als einer Ursache für die Hypertrophie des rechten Venfikels gedacht.

§ 372. Die Veränderungen, welche das Epithelium erfährt, sind die einign, welche man bis dahin einer besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat, indem

un mit ihrer Hülfe beweisen zu könun glaubte, dans die Atrophie das Pri-Es kommt sämlich conpire sei. **mt zu einer recht er**heblichen Anstang von Fetttröpfehen um die gnüberreste der früheren Epithelen, so dass die fettig entarteten mente in der That besser su sehen ind, als die normalen Fig. 133. Mes Körnchenhaufen liegen in regel-Minigen Abständen und können sehr nicht in allen Stadien des Emphysems makewiesen werden. Freilich müsm wir es dahin gestellt sein lassen, **å nicht ein Theil derselben dem Binde**prebe angehört oder gar den obliteitten Gefässen. Denn alle diese Zellen hien offenbar gleichzeitig ihren Un-≥gang, und von allen wissen wir, us sie der fettigen Metamorphose neo gut anheimfallen kõnnen als die



Fig. 133. Von der inneren Überfläche einer grüsseren Emphysemblase Ueherreste des Lungengewebes, enthaltend elastische Fasern, giatto Muskelfasern und bedeckt mit fettig degenerirten Rpitholion. 1,500. Vergl. 130. 0,

Bithelien. Dazu liegen die Gefässkerne wenigstens so oberflächlich, dass es wirkbe nicht gans leicht sein dürfte, den stricten Beweis für die epitheliale Natur dieser Ernahenzellen beizuhringen.

\$373. Das einzige Gewebe, welches sich dieser allgemeinen Atrophie nicht wedingt anschlieset, ist das Gewebe der glatten Muskelfasern. Dass es in der zumlen Lunge und zwar in den Alveolarwandungen zerstreute Bündel von glatten Inkelfasern giebt, ist neuerdings wiederum durch Colberg erhärtet worden. Ich zum dem werthen Fachgenossen aber nicht beistimmen, dass dieselben gerade beim Inphysem fehlten. Ich habe im Gegentheil gerade die dicksten Bündel in dem Beltenwerk hochgradig emphysematischer, bereits rareficirter Lungentheile gefunden

(Fig. 133) und halte mich auf diesen Befund hin gerechtfertigt, wenn ich eine gewisse Hypertrophie dieser Bündel statuire, da man in normalen I schwerlich dergleichen antreffen dürfte. Damit soll freilich nicht gesagt sei alle Muskelbündel hypertrophisch sein müssten. Es ist sehr wohl möglich, ich es nicht bemerkt habe, dass an anderen Stellen Rückbildung und Unterg glatten Muskelfasern eintritt, und nur in gewissen Richtungen, die sich v gerade deshalb in den übrig bleibenden Parenchymresten erhalten, Hypertrop Anbildung.

b. Scrophulose und Tuberculose.

(Localisirte Tuberculose. Lungenschwindsucht.)

§ 374. Entstehung der Krankheit. Wenn ein sonst normal g Individuum von einer katarrhalischen Entzundung der Luftwege befallen v erwarten wir mit einiger Zuversicht, dass sich diese Affection im Laufe einiger zurückbilden und damit eine völlige Genesung desselben eintreten werde. Wi sich diese Trachea-bronchitis acuta, geht sie allmählich in einen chronisch-k lischen Zustand über, so denken wir allenfalls an Emphysem und die da schliessenden Circulationsanomalien im kleinen Kreislauf. Was aber ist der wenn dieselbe Krankheit bei gewissen Individuen nicht allein hartnäckiger Bestande ist, sondern sich insbesondere nie ganz wieder verliert, sondern einen gewissen kleinen Theil des Bronchialbaumes zurückzieht, um bei eine Gelegenheitsursache gewissermassen von hier aus wieder hervorzubrechen über den ganzen Tractus zu verbreiten, dann wieder zurückzugehen, aber weit, so dass allmählich immer grössere Abschnitte des Bronchialbaumes dauernden Besitz bleiben? Wie kommt es, dass gerade die Spitze einer ode Lungen jenen Rückzugspunct abgiebt, so dass dann ein »Lungenspitzenks wie man kurzweg zu sagen pflegt, den ersten Ansatz bildet zu einer weitrei Reihe von Veränderungen, die unter der Bezeichnung »Lungenschwindsuc schrecklichste Geissel des Menschengeschlechts bilden?

Unsere Antwort auf diese Frage lautet: Weil dieses Individuum scroph Weil bei ihm die Menge und Qualität des Blutes nicht im richtigen Verhältn zur Aufgabe der Ernährung des Körpers. Weil im Zusammenhange mit die nicht hinreichend zu definirenden Anomalie der Gesammternährung auch die katarrhalische Schleimhautentzundung einen mehr parenchymatösen Charak indem die gelieferten zellenreichen Exsudate nicht leichtstässig bis zur abson Oberfläche gelangen, sondern unterwegs schon haften und regressive Metamo eingehen, an der Oberfläche selbst aber einen dicklichen Eiter bilden, der sich von der Stelle bewegen lässt. Weil die Lungenspitze theils weniger frei Athmungsexcursionen participirt, welche dazu beitragen, das Bronchialsecret Bronchialwand zu bewegen, theils als der höchste Punct der Lunge bei nicht Füllung des kleinen Kreislaufs weniger Blut erhält und daher auch weniger sudatwasser liefern kann, als die übrigen Abschnitte. Weil deshalb das k lische Secret gerade in den Spitzenbronchien besonders zäh ist, und länge bleibt als anderwärts.

Leider ist die unverhältnissmässig lange und innige Berührung der Br schleimhaut mit dem sich allmählich zersetzenden eiterigen Secret eine von Gelegenheit zur Selbstimpfung und Tuberkulisation des Individuums § 110 ff.). Nichts weugt bei Kaninchen und Meerschweinchen rascher und sicherer Tuberculose als gerade das dickliche Secret eines scrophulösen Katarrhs. Finden wir daher als Aerzte bei der Lungenuntersuchung einen localisirten "Spitzenkatarrh«, so können wir mit einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit annehmen, dass auch bereits miliare Tuberkel zugegen sind, dass sich eine sogenannte "Tuberkelgranulation« zum Katarrh hinzugesellt habe. Tuberkelgranulation und Spitzenkatarrh bilden den Anfang der Lungenschwindsucht.

§ 375. Tuberkelgranulation. Es ist freilich unverhältnissmässig selten Gelegenheit gegeben, eine isolirte Tuberkelgranulation der Lungenspitze zu beobachten. Wir finden an der Leiche entweder einen schon weiter vorgeschrittenen Zustand oder inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse inen im Keim erstickten, abgelaufenen Process. Unsere anatomischen Kenntnisse in ke

Phthisis tuberculosa. I. Krankheitsbild. Tuberkelgranulation. — Die Inberkelgranulation nun zeigt dem unbewaffneten Auge in einem meist stärker geröthen, aber lufthaltigen Parenchym gewisse derbe, weisslichgelbe Knötchen mit graulich in hechscheinendem Hof von der Grösse eines starken Stecknadelknopfes bis zu der eines in Gruppen von 3 — 7 Stück, und in eist in Gruppen von 3 — 7 Stück, und in einem dem Gebiete je eines Lungen-lieblus vereinigt. Ihre Gestalt ist niemals völlig rund, sondern oblong oder noch häufiger lieblattförmig, ein Umstand, welcher sich aus der Natur und dem Sitz derselben sattsam in lieblattförmig, ein Umstand, welcher sich aus der Natur und dem Sitz derselben sattsam in lieblatt.

Die Tuberkelgranula nehmen mit grosser Consequenz die Uebergangspartien der kleinsten intralobulären Bronchiolen in das respirirende Lungenparenchym ein. Die sind nichts anderes, als echt tuberculöse Infiltrate aller Kanten und Vorsprünge, welche sich hier gegenüber stehen 1, und es ist wahrscheinlich, dass das Secret der deineren und kleinsten Bronchien, indem es bei der In- und Exspiration mit einiger dewalt an dieser engen Stelle hin- und hergeschoben wird, nicht bloss das dem unterzehenden Arzte so wohlbekannte unbestimmte Athmungsgeräusch erzeugt, sondern welche eine Einreibung und Impfung ausführt, als deren Ergebniss wir das Tuberkelgranulum zu betrachten haben.

- § 376. Die histologische Untersuchung der grauen, innen käsigen Tuberkelgranula erzielt nun Folgendes:
- a) Jedes derselben enthält einen oder mehrere Querschnitte von Luftwegen, sei a kleinste Bronchiolen, sei es Alveolarröhren. Dieselben nehmen die Mittelpartie je einer der 2-5 rundlichen Unterabtheilungen ein, aus denen das Knötchen besteht welche die gelappte Contourirung desselben bedingen.
 - b, Die Wandungen dieser Bronchiolen oder Alveolarröhren sind ad maximum

¹⁾ Ich muss mir hier eine kurze Abschweifung auf das Gebiet der normalen Histologie erlenben. Die Einmundungsverhältnisse der kleinsten Bronchiolen in das Parenchym sind meines

aufgetrieben und verdickt durch ein Infiltrat, welches in concentrischen Zonen einen etwas verschiedenen Charakter hat. Aussen herum ist es rein zellig; stellenweise finden wir jene grosszellige Wucherung, die wir beim Studium der scrophulösen Entzündung und des gewöhnlichen scrophulösen Miliartuberkels kennen gelernt haben.

Nirgends ist eine einfach-eiterige Infiltration zu erkennen, auch nicht als seemdare Metamorphose, als eiterige Schmelzung. Statt dessen sieht man in einer zweiten inneren Zone eine eigenthümliche Homogenisirung des Infiltrates, welche ich als eine glasige Verquellung der Zellen bezeichnen möchte, wenn dieser Ausdruck nicht schon für die amyloide Entartung mit Beschlag belegt wäre. Dass es sich um eine der amyloiden sehr ähnliche Entartung dabei handelt, ist mir allerdings wahrscheinlich, da das Imprägnat der Zellen ganz die mikrochemischen Reaktionen eines Eiweisskörpers giebt. Doch wollen wir einstweilen bei der morphologischen Uebereinstimmungstehen bleiben. Hier wie dort dasselbe Aufquellen der Zellen, dasselbe Verschwinden der Grenzcontouren zwischen den benachbarten Zellen und der Contouren ihrer Kerne, dasselbe indifferente Verhalten gegen alle Färbemittel und Reagentien, welche

Erachtens noch immer nicht genügend klargestellt worden. Das beigefügte Umrissbild ist die genauf. Copie eines etwa 1½ cm. langen und 1 cm. breiten Lungenlobulus. Corrosionspräparat, durch Eines

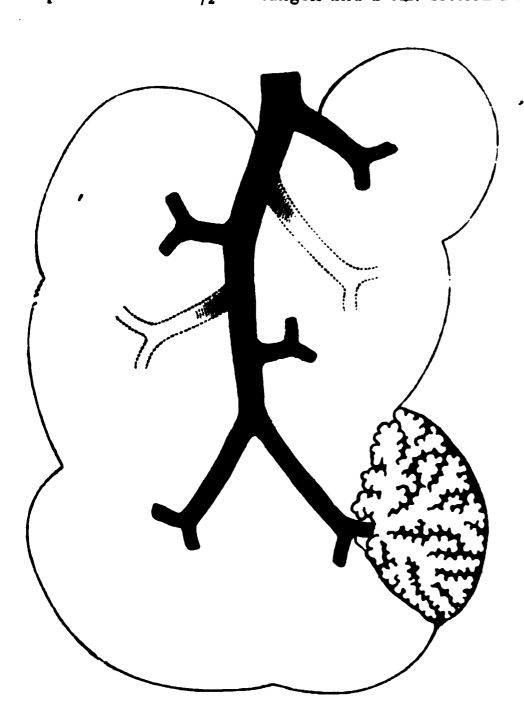


Fig. 131. Lungenlobulus. Erklärung s. im Text. 1/10.

spritzung von Gummiglycerin in die Broad chien und Einlegen in salzsäurehaltige Alkohol dargestellt. Man sieht, wie der a der Wurzel eintretende Bronchus nei 6maliger Bifurkation 7 kleinere Bronchieli erzeugt hat, die an ihrer Spitze in je zwal sehr kurze Bronchiolen kleinsten Caliber übergehen. Die kleinsten Bronchiolen 🕰 nen sich direct in eine Gruppe von 3-F baumförmig verästelte Alveolargänge. Diese bilden in ihrer Zusammenfügung das Aequivalent des Acinus einer anderen acinomi Drüse und müssen als »Lungenacini« bezeichnet werden. Der Lungenacinus ist eine weit constantere Einheit der Lungesstructur als der Lungenlobulus. Constanti nämlich, was die Grössenverhältnisse be-Zwei von ihnen genügen bereit, einen kleinsten Lungenlobulus zu bilden-Der hier gezeichnete Lungenlobulus enthalt deren 14. Es giebt aber Lobuli, welch 20-30 Acinis gebildet sind. Der Lobules ist ein in pathologischer Beziehung vielleicht wichtigeres Structurelement als der Acines, weil er durch die Verlaufs- und Verästelungweise der Lungengelässe und die Vertheblung des interstitiellen (interloballren) Bindegewebes bestimmt wird. bolien, Infarcte, Abscesse halten daher ms Vorliebe die Grenzen der Lobuli inne. unserem Falle aber ist der Lungeaccines

das ausschlaggebende Structurelement. Stellen wir uns nun vor, wir selbst träten durch das Lumme eines kleinsten Bronchiolus in den Acinus ein, so haben wir um uns die kreisförmige Endkante des Bronchiolus, gegenüber aber ein ganzes System von Scheidekanten zwischen den 3—5 Eingangbrüffnungen der Alveolargänge, und diese eben sind der Sitz der tuberculösen Neubildung.

dazu dienen, die Zellen einzeln kenntlich zu machen und von einander zu zen.

In dieser Metamorphose gehen die Zellen vom Leben zum Tode über. Was noch er usch innen zu folgt und bis zum Lumen der entarteten Bronchial- oder Alarobren reicht, ist eine feinkörnige Trübung, wenn man will Verkäsung der Inte, welche direct in molekuläre Erweichung übergeht.

c. Das Lumen der erkrankten Luftwege ist entweder spaltförmig verzogen und pollen, wenn sich die Infiltration noch auf ihrer Acme befindet: oder es ist rundzontourirt und weit, wenn die Maceration des Infiltrates begonnen hat. Dann in der Regel der Erweichungsbrei die Höhlung aus Stets findet man reichliche gen von Eiterkörperchen, welche dem katarrhalischen Secret der Bronchialimhaut angehören und wohl durch Aspiration in die verengten Bronchien oder ralen Erweichungshöhlen gelangt sind.

d. Nach aussen zu geht die zellige Infiltration der Bronchialwandung über in eben solche Infiltration der an den Bronchus oder die Alveolarröhren austossen-Septa des Lungenparenchyms. Diese aber vergesellschaftet sich regelmässig mit bemerkenswerthen Desquamation der freien Oberfläche des Alveolus und wird eser Combination als Desquamativpneumonie bezeichnet B. später.

e. Sehr charakteristisch ist das Verhalten der Gefässe gegenüber der geuten Erkrankung, welche wir uns als einen von der Oberfläche der Luftwege aussen fortschreitenden Process zu denken haben. Gute Injectionen lehren Mich. dass das Blut nur zu den äussersten Partien des Erkrankungsgebietes Zuhat. Die Zone der stärksten zelligen Infiltration ist am Lebenden bereits absolut leer zu denken, geschweige denn die Zonen der glasigen Verquellung und der kasung. Ob die Capillargefässe lediglich durch die zellige Wucherung comprimirt en oder ob ihre eigenen Zelien an der Wucherung theilnehmen und sich dadurch Lumen verlegt, ist nicht bekannt. Mir scheint ausserdem die Erwägung am 🚉e, ob wir in diesem Falle nicht überhaupt von der Idee einer stärkeren quasi andlichen Gefässfüllung absehen und uns die Anaemie des Erkrankungsheerdes jel hoherem Grade als eine primäre vorstellen müssen Die progressive Metaphose, welche sich an den Zellen des Erkrankungsgebietes vollzieht, widerspricht er Annahme einer gleichzeitigen Anämie nicht, wie ich hier nicht des Breiteren minandersetzen will.

\$ 377. Fragen wir nach dieser ersten Kenntnissnahme der histologischen Vertnisse was ist die Tuberkelgranulation, was ist das Initialstadium der Lungenwind-ucht, so wird nus ein jeder unbefangene Beurtheiler antworten Eine lokate Tuberculose der kleinsten Luftwege und Alveolarröhren in der Lungenspitze. dieser Auffassung lassen wir uns nicht beirren durch die Wahrnehmung, dass sich weitern Verlauf der Krankheit die Wege theilen und wir bald mehr den einen, mehr den andern Factor überwiegend hervortreten sehen, dass einmal die Tusulose der Bronchien, indem sie sich centripetal auf die grösseren intralobulären nud schliesslich auf die zuführenden Bronchien ganzer Läppcheugruppen pfanzt, zu jener sehr chronisch verlaufenden Lungendestruction führt, welche passend als Bronchitis und Peribronchitis unberculosa bezeichnet, während in in kleinen Zahl von Fällen die Desquamativpneumonie mehr in den Vordergrund und durch frühzeitige und totale Infiltration des den erkrankten Bronchien vor-

liegenden Parenchyms eine raschere Destruction der ganzen Lunge bis zu der eine abscedirende Lungenentzündung vortäuschenden Phthisis florida veranlasst. Sovid ist allen tuberculösen Lungenschwindsuchten gemeinsam, dass die Veränderung mnächst in den Bronchien und an den Bronchien eine gewisse Höhe erreicht, um dam secundär auf das anstossende oder vorliegende Parenchym überzugehen. Dass diem Uebergang auf das Parenchym in mancher Beziehung den Charakter einer Entsündung hat, kann und soll nicht bestritten, wohl aber der specifisch scrophulöse Charakter dieser Entzündung hervorgehoben werden. Gegen die Bezeichnung der Gesammtaffection als einer tuberculösen, scrophulösen oder käsigen Broncho-Pneumonis ist daher nichts einzuwenden.

§ 378. Bronchopneumonie. I. Peribronchitis. Wir betrachten nur zunächst den centripetalen Entwickelungsgang der tuberculösen Bronchitis, und zwar dasjenige anatomische Krankheitsbild, welches dem Symptomencomplex der mehr chronisch verlaufenden Lungensch windsuchten entspricht.

Phthisis tuberculosa. II. Krankheitsbild. Peribronchitis. Schon and den frischesten und kleinsten Tuberkelgranulationen, welche, wie wir sahen, mehr isolirt und zerstreut in einem Lungentheil zu stehen pflegen, bemerkt man eine entschiedene Neigung, sich nach einer Richtung hin zu vergrössern, welche für je eine Gruppe derselben ein centripetale ist; die weissen Beeren bekommen so zu sagen Stiele von derselhen Beschaffen heit und Farbe; die Stiele vereinigen sich untereinander und verbinden das Ganze zu einen grösseren strahlig-sternförmigen Heerde. Betrachten wir diesen letzteren genauer, so triff uns vor Allem die nahe Beziehung der Erkrankung zu den Bronchien entgegen. Die Form der Heerde wird offenbar in erster Linie durch den Verlauf gewisser Bronchialverüstelungen bestimmt. Die Heerde erscheinen als 6-10 mm breite, aussen herum mit feinen Zacken und Knötchen besetzte Höfe der Bronchialhemina. Auch handelt es sich in der That bei dieser überaus häufigen Veränderung des primären Krankheitsbildes um einen Fortschriff der Tuberculose von den zuerst ergriffenen Bronchialenden auf die kleinsten Bronchia selbst und schliesslich auf sümmtliche Aeste und den Stamm je eines intralobulären Browchialbäumchens. Und dabei bleibt dieser eigenthümliche Unificationsprocess noch keiner wegs stehen. Er setzt sich vielmehr auch auf die Bronchien dritter Ordnung fort, bewirkt so die Vereinigung mehrerer Lobularheerde zu entsprechend grösseren Conglomeraten und macht erst Halt, wenn er an den mit Knorpelringen reichlicher ausgestatteten Branchien zweiter Ordnung angelangt ist.

Die nähere Untersuchung dieser ersten Art käsiger Heerde (cruder Tuberkel der Autoren) beginnen wir am besten von den grösseren Bronchien aus. Wenn es für gewöhnlich schwer ist, den Ramificationen derselben mit der Scheere zu folgen, so findet man hier, dass die Bronchien, je mehr man sich ihrer endlichen Verzweigung und Auflösung nähert, relativ dick und weit werden. Die Erweiterung ist Folge einer hier gewöhnlich vorhandenen Bronchiectasie und wird uns als solche weiter unten noch ausführlicher beschäftigen. Die Verdickung beruht im Wesentlichen auf einer zunehmenden schwieligen Hyperplasie des peribronchialen Bindegewebes, ist aber mit gewissen Veränderungen der Brochialoberfläche in der Weise solidarisch, dass sie ihren höchsten Grad erreicht, wo auch diese der Schleimhaut angehörigen Affectionen am stärksten ausgesprochen sind. Schon in den grösseren Bronchien ist die Schleimhaut geröthet und mit einem zähen eiterigen Secret bedeckt, welches ziemlich fest an ihr haftet. Die kleineren Bronchien sind von einer dicklichen weissgelbes

isse in der Regel völlig angefüllt. Hier aber ist es in der Regel nicht mehr mögh scharf auseinanderzuhalten, was eitriges Secret und was erweichter käsiger Detus ist, [der von der geschwürigen Wand abgesondert wird. Wischt man nämlich s Secret ab und wäscht den Bronchialinhalt so gut als möglich heraus, so begegnet n zuerst an Bronchien von etwa 3 mm Durchmesser gewissen zarten weisslichen tbungen der Schleimhaut, welche sich um so deutlicher markiren, als das Substrat cleich hyperamischer wird und namentlich an den Rändern der Flecken eine dichte pillarinjection vorhanden zu sein pflegt. Zunächst sind es die Abgangsstellen iner, 2 mm weiter und für 2-4 Lobuli bestimmter Bronchien, in deren Umkreis weissliche Trübung erscheint. Geht man in diese Bronchien ein, so mehren sich Flecke schnell, so dass z. B. 1 cm weiter schon fast die ganze Schleimhautober-:he von ihnen eingenommen ist und nur kleine inselförmige Ueberreste der Schleimnt in stark hyperämischem Zustande sich erhalten haben. Jetzt aber beginnt auch e beträchtliche Verdickung der afficirten Stellen sich geltend zu machen, erst in streuten, dann confluirenden Höckerchen, bis die ganze Schleimhaut als ein dicker isslichgelber Pelz erscheint. Schon an den kleinen Höckern sind oberflächliche bstanzverluste bemerkbar, welche an den am meisten veränderten Stellen zu einem iammenhängenden Geschwüre confluiren.

Hierbei handelt es sich also nicht um eine einfache Excoriation, wie man sie an Mundhöhle und der äusseren Haut als katarrhalisches Geschwür zu bezeichnen egt, sondern um einen wirklich destructiven Process, welcher die mit Zellen infilte Schleimhaut selbst lagenweise abtrennt und zum Secret schlägt. Ueber die tur dieses Verschwärungsprocesses will ich nur so viel bemerken, dass er nach iner Ueberzeugung mit Recht als tuberculös bezeichnet wird.

Senkrechte Durchschnitte, in beliebigen Richtungen durch die Dicke der Bronalwand gelegt, lassen überall den Ausgang der Verschwärung auf die Einlagerung liarer Tuberkel zurückführen. Miliare Tuberkel bilden gruppenweise dicht geingt die oben erwähnten kleinen Höckerchen im subepithelialen Bindegewebe. In ihrer is breitung in die Fläche sowohl als in die Tiefe verfolgt. Für die Verbreitung in Tiefe sorgt insbesondere eine reichliche Eruption miliarer Tuberkel an den Lymphsissen. Ich habe mehrmals das Glück gehabt, ganze Reihen solcher Knötchen als rischnurförmige Auftreibungen an einem einzelnen Lymphgefässe zu finden, das a erkrankten Bronchus aussen begleitete.

Dass die Tuberkeleruption hier als ein kräftiger Entzündungsreiz angesehen rden könnte, scheint aus der begleitenden hyperplastischen Induration der perimehialen und des mit diesem in Contiguität stehenden, interlobulären Bindegewebes rvorzugehen. Doch müssen bei der Beurtheilung dieser Zustände noch andere Gehtspuncte herangezogen werden. Ich meine namentlich gewisse Anomalien der utvertheilung, collaterale Fluxionen etc., welche sich inzwischen eingestellt haben d welche wir weiter unten im Zusammenhang besprechen werden.

Bei den intralobulären Bronchien und den Alveolarröhren tritt an die Stelle der ribronchialen und interstitiellen schwieligen Bindegewebshypertrophie jene erste und wöhnlichste Form der verkäsenden Desquamativpneumonie, welche das seitlich beschbarte Parenchym schichtweise in den Erkrankungsheerd aufnimmt und so eine wisse Arrondirung des von Haus aus ästig angelegten Käseknotens bewerkstelligt.

Das histologische Detail desselben unterscheidet sich nur in untergede Merkmalen von demjenigen der übrigen Formen, welche uns in den folgender graphen beschäftigen werden.

§ 379. Bronchopneumonie. II. Desquamativpneumonie kommen zu den schneller verlaufenden Formen der tuberculösen Bepneumonie. Während wir es bis dahin mit einer Tuberculose und Entzude Bronchien zu thun hatten, welche sich direct mit der Tuberculose und Eutranderer schleimhäutiger Kanäle, z. B. der Ureteren, vergleichen lässt, vorang



Fig. 135. Zwei kiefnete branch preumonische Heerde. Faberkeigranniation Lassness aus Die mina zweier benachbarter kleiner Brone et. he Wondung zel ig inflitzert und anmittechar in der Die mativpneumonie des umgebenden Parenchyms übergehend. Am Vor auf der elastischen Fassen in inan erkenner wie grots die Zahl der enflitzieten Liveolen ist. 046. Biutgefasse im Millimote

dass wir Phantasie genug besitzen. Dasjenige, was dort an einem verhaltnich weiten Schlauch geschieht, auf das zarte Geäst der feineren Luftwege zu tragen so tritt uns jetzt eine Miterkraukung des eigentlichen Lungenparentgegen Fig. 135, welche mehr oder weniger den Eindruck einer accide Lungeneutzundung macht.

Phthisis tuberculosa. III. Krankheitsbild. Käsige Preumonie. Christisch für das Auftreten der Desquamutivpneumonie ist das schnelle und glieben.

Affenwerden lobulärer, selbst lobarer Abselantte der Lunge und dir dichte und gleichJe Infiltration, welche dieser Auffassung zur Seite stehen. Dadurch ist ein größerer
Lleinerer keilfürniger Abselantt der Lunge in eine dichte, gelblichreisse, morsche
ans verwandelt. Wir haben einen käsigen Knoten und damit zum sierten Mal den
jungspunet für jene weitere Reihe von Störungen, welche im Wesentlichen auf die Erlung. Auflosung und Austossung dieser käsigen Knoten hinauslaufen und weiter inten
Governenhildung beschrieben werden sollen

Was die Entstehung der käsigen Heerde anbelangt, so gehen Circul dionsstörungen der Austritt einer reichlichen Quantität von Blutserum den histologischen Verändren wohl überult voran. Die letzteren haben dann begonnen, wenn die Schnittstäche einer gewissen Consistenz eine hellere ins Räthlichweisse zichende Farbe, dazu abso-Luftausschluss und grössere Trockenheit darbietet. Der ganze befallene Lungentheil wat der Höhe der Krunkheit diesen Zustand zu zeigen, überrascht man den letzteren im Worden, in der Entwickelung sie überzeugt man sieh, dass er wenigstens eine lang mindlär ist, indem sieh zanächst um die zuführenden Bronchiulstamme die rötheissen Infiltrate bilden, wahrend das zu ischinliegende Parenchym zwar ödematös und vor, aber noch hyperämisch ist marmorirte Lunge.

💲 380. Es ist wohl niemals verkannt worden, dass wir es hier mit einer eigenen Pneumonie zu thun haben, und man hat sich bemüht, dieser Eigenartigkeit ch entsprechende Epitheta «käsig, trocken, katarrhalisch, desquamativ « Ausdruck geben. Für meine Person bin ich nicht abgeneigt, die Bezeichnung serophulöse misonie anzuwenden, weil ich mich überzeugt habe, dass eine dichte zeitige In-Lation des Lungenbindegewebes, also ein im Parenchym » haftendes Entzundungsduct . das wesentlichste Moment der Krankheit darstellt , wogegen die Vorgange der Oberfläche völlig zurucktreten. Ich habe bei scrophulesen Kindern wiedertaubeneigrosse, homogene, käsige Knoten angetroffen, welche sich makroskosch ungefähr wie verkäste Lymphditisen ausnahmen und mich aberzeugen können. 📩 diese Knoten einzig und allein durch eine zellige Infiltration der Alveolarsepta e jede superficielle Desquamation zu Stande gekommen sein mussten. An der renze der homogenen Knoten sah man, wie durch die Verdickung und Verkürzung Alveolarsepta eine atlmahliche Verkleinerung und endlich eine vollige Obliteran der Lumma bewerkstelligt wird So hochgradig wie hier ist allerdings die adezewebsinfiltration in der Regel nicht, sie ist über stets vorhanden, trägt ins sondere zur Anamisirung des entzündeten Parenchyms durch Compression der Ca-Margefässe bei und bereitet so den Ausgang in käsige Necrobiose vor. welcher so arakteristisch für die Desquamativpneumonie ist.

381. Wenn ich dessenungeachtet den Namen Desquamativpneumonie beibe die so geschieht dies im Interesse des "Lehrbuchs", welches zegen abs Neuerangen in Nomenclatur, auch die vom Verfasser selbst angestrebten, zurückhaltend sein Dazu ist die Desquamation der Lungenepithelien wenn sie auch als etwas setundares erscheint, nicht bloss ein wichtiger Factor des anatomischen Processes, den sie dazu dient, die verengten Lumina der Lungenluftramme definitiv zu füllen ind für die Luft absolut unzugängig zu machen; sie ist auch ein histologisch sehr Beressanter Process, der uns als solcher ausführlicher beschaftigen muss.

Wir berühren hier zum zweiten Mal die Frage ob die Innenflache der Alvoden Bindtiebel. Leht is der in der webenaren Annesnie o And

mit einem Epithel bekleidet sei oder nicht, und Diejenigen, welche nach der in gegebenen Beantwortung noch Zweifel hegen sollten, werden sich aufs Nese

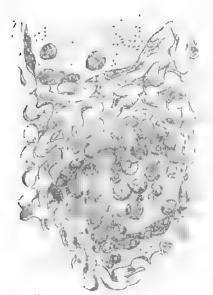


Fig. 136. Desquamativ - Pnoumonie. Eine und eine halbe Alveole. Die geschlangeiten Capillaren der Septa injiert. Anfullung der Lumina mit epithelialen Zellen der Wandung, welche sich durch Theilung vermehren ¹/₃₀₀.

zeugen, dass diese nur im bejahenden ausfallen kann. Friedländer hat neue in einer beachtensworthen Studie Lungenentzündung, Berlin bei Hirst 1872) dargethan, dass eine Aufblähm Ablösung der Lungenepithelieh überaus bei fast allen, namentlich aber entzüm Bintvertheilungsanomalien der Kaninch Meerschweinchen vorkommt. Er hat d. Uebereinstimmung dieser Desquamati jener, wie wir sie bei käsigen Pueufinden, dargethan. Nach meinen Geobachtungen verläuft die Sache feig massen [Fig. 136].

Die Epithelzellen der Alveolen alen an und bilden eine dicke noch zusahängende Schicht von Protoplasma, sich auf dem Querschnitte als ein Bs Kernen von der Wand der Alveolen. Dann zweigen sich die einzelnen Zelihre Kerne theilen sich, eine lebhafte neubildung bebt an; es gehen grosslige, mit bläschenförmigen Kernen ver Zellen hervor, die man nicht anders

als Epithelialgebilde bezeichnen kann, und füllen die Alveolen mehr und meindem sie sich in dem daselbst stagnirenden Oedemwasser verbreiten.

§ 382. Ich habe für meine Abbildung — um den Vorgang ohne Complica zeigen — einen Fall von "Kinderpneumenie" gewählt. Bei Kindern unter 5 Jal jede Pneumenie in dem Sinne eine Desquamativpneumenie, als hier eine Al und Proliferation der Alveolarepithelien niemals fehlt, in der Regel sogar üt fibrinösen Ausschwitzungen bedeutend überwiegt. Mir scheint die Ursache eigenthümlichen Verhaltens lediglich in der grösseren Reizbarkeit der epith Elemente zu berühen, welche der kindlichen Lunge noch von der Entwickelu anhaftet. Die Epithelzellen sind weit grösser, protoplasmareicher und wenig mit der Alveolaroberfläche verbunden, als dieses später der Fall ist. Dazu i dass meist eine katarrhalische Reizung der Bronchialschleimhaut der eigen Lungenentzündung vorangeht, so dass, von dieser Seite betrachtet, die letzt ein schon längere Zeit vorbereitetes Ueberspringen des Katarrhs von den klebronchien auf das Alveolarparenchym erscheint.

Von einer nennenswerthen zelligen Infiltration der Alveolarsepta ist aber l nicht-scrophulösen Kinderpneumonie so wenig die Rede wie bei der cronpösen monie der Erwachsenen, und deshalb eignet sich gerade die Kinderpneumonies um den Vorgang der Desquanation zu studiren. Their cases die Desquamativpneumonie einen ganzen Lungenlobus, oder ungt denjenigen Their eines Lungenlobus, welcher von einer bereits vorhandenen en Bronchopne imonie noch verschont geblieden war, so erhalten wir die tuber In fist ati onen Laeimer's Buhl hat die lobare Desquamativpheumeme als eine en selbstundige Kraukheit gesehen und beschrieben. Ich san sie nie ohne gleichbereulose und fasse sie so gut wie die lohularen Formen als accidentel e Entzün-

33. Begleitaffecte. Ehe wir in unserer Beschreibung der Phthisis tufortfahren, müssen wir einen weiteren Excurs machen, um die zahland wichtigen Krankheitszustände zu schildern, welche sich neben der tun Bronchopnenmonie in dem von ihr noch verschonten Theil des Organes

Atelektase, Splenisation inveterirtes Oedem und schieferige Induration des

stossen hier zunschst auf eine wohlcharakterisute Erscheinungsreite, welche die Wirkung der theilweisen oder völligen Obturation und Zuschweltung der klumina auf das hinterliegende Lungenparenchym ansehen dürfen. Wir in der Hand gerade diese Erscheinungsreihe künstlich hervorzurufen. Das kent der doppelseitigen Vagusdurchschneidung, wobei der mangeshafte Schluss its das Hinabgleiten von Speisetheilen aus dem Schlund in die Luftwege gend hierdarch ausgedehnte Bronchialverstopfungen zu Stande kommen, führt ersten Stadien dersethen regelmässig in sehr prägnanten Bildern vor die Wir stossen hier zunächst auf die

celectase d. h. den Zustand des Nichtaufgeblasenseins der Alveiden Ein wiger scharf umschriebener Abschnitt des Lungenparenchyms ern eist sich bit der bung der Schnittfluche als gänche helftleer. Ist der Zustand erst kürcheh emso ist der Theil kleiner als vorden; hegt er, was gewöhnlich der Fall ist, mit Basis der Lungenoberflüche an, so nehmen wir eine entsprechend geosse Niceausche, und es erschemen jene für du fötale Atelectase so charakteristischen flachen für jeden Lungenlehulus eines. Die Oberflüche ist sonach uneben höckerig. Fache und der Blutgehult erinnern weingstens in den ersten Stadien on die fätale. Unser Keil erscheint dunkelfleischroth, durch die bedeckende Pleura schimmit einem bläubehen Ton hindurch

Erlauterung dieses Zustandes sei zunächst bemerkt, dass der Umfang des sischen Theils genau proportional ist dem Caliber des verstopften Bronchus, erhielt bei der Inspiration immer weniger und weniger Lutt, endheh horte sutritt ganz auf, die bis dahin auf die Ausdehnung dieses Lungentheiles sten inspiratorischen Kräfte haben ihren Augriffspunet auf das benachbarte und verlegt vicariirende Bronchectasie siehe den Paragraphen 388, der sieh vollkommen selbst überlassen. Demgemäss macht sieh die elastische undes Parenchyms geltend und der Theil bestrebt sieh unter gänzlicher ung der noch in ihm enthaltenen Luft seine natürliche Grosse oder vielmehr zu gewinnen. Gelingt ihm dies, so ist zwischen der angeborenen Atelectase.

pangenbol ans, with a verwechseln mit Alvedsrgang, detail his obtained from Europen

- d. h. der Lunge, welche noch nicht geathmet hat, und dieser erworbenen Atele kein Unterschied. Aber im Blutgehalt stellt sich sehr bald ein durchgreifender für die weitere Entwickelung des Zustandes charakteristischer Unterschied ein. is sich bei der erworbenen Atelectase der anfänglich durch das Näherrücken Capillaren bloss vorgetäuschte grössere Blutreichthum zu einer wirklichen Hylämie ausbildet.
- § 384. In der fötalen Lunge kann füglich kein Missverhältniss bestehen schen der Länge und Weite der Capillaren einerseits und dem Raume, in wel sie gebettet sind, andererseits. Die Gefässe konnten sich eben nicht weiter dehnen und entwickeln, als es der einmal gegebene Raum gestattet. Ganz ander der erworbenen Atelectase. Hier ist das Nichtaufgeblasensein ein anomaler Zus auf dessen jemaliges Wiedereintreten bei der extrauterinen Umwandlung der I zum Respirationsorgane - so zu sagen - nicht Bedacht genommen, nicht gere worden ist. Diese Umwandlung zum Respirationsorgane aber verlangt eine mög üppige Entfaltung des Gefässapparates. Tritt also zu einer Zeit, wo diese Entfa eine unwiderrufliche Thatsache geworden ist, eine vollständige Zusammenziehur elastischen Theile des Parenchyms ein, so wird diese eine unverhältnissmässig einträchtigung für das Caliber und die Länge der Gefässe mit sich bringen. Rahmenwerk der elastischen Fasern wird zu einem mechanischen Hinderniss, wo sich zwischen den frei in das Lumen des Infundibulums und der Alveolen einrag-Theil der Gefässbahn, also namentlich die Capillaren, und zwischen die interstiti resp. interlobulären zu- und abführenden Gefässe einschiebt. Der Blutstrom deshalb langsamer, das Blut häuft sich in den Capillaren an, der atelectatische wird hyperämisch.

Atelectase, Hypostase und Oedem. Zu der Hyperämie geselfrüher oder später: Austritt von Blutserum in das Lumen der Alveolen, der atelecte Theil wird ödem atös. In dem Maasse dies geschieht, dehnt er sich wiederum at rückt in das alte Niveau ein, ja, er hebt sich als eine flache, pralle Anschwellung dasselbe hervor. Er ist nun von teigiger Consistenz, der zufühlende Finger hinte einen bleibenden Eindruck, an der freien Oberfläche ist er bläulich, auf dem Durchs dunkelrothbraun, feucht, glatt — kurz, er gleicht in seinem äusseren Verhalten der so sehr, dass die Bezeichnung Splen is at ion sehr passend gewählt erscheint.

Es liegt wohl auf der Hand, dass die Splenisation des Lungenparenchyt ihrem Zustandekommen nicht etwa eine vorgängige Atelectase, sondern nur eine reichend starke Hyperämie mit Erguss von Serum in die Alveolen voraussetzt. statische Hyperämie, insbesondere aber die hypostatischen oder Senkungshyperä der unteren Lungenlappen, wie sie das allmähliche Absinken der Herzkraft it meisten Agonien, bei Herzkrankheit, bei typhösen und anderen Marasmen mit bringt, kann unter Vermittelung eines die Luft verdrängenden Oedems zu Sp sationszuständen führen. Somit würde unser Process von diesem Punct an jeharakteristischen anatomischen Eigenthümlichkeit beraubt, wir würden es dem nisirten Lungentheil nicht ansehen können, ob er früher atelectatisch war, wem jetzt nicht das » circumscripte, auf ein keilförmiges Stück begrenzte Auftreten Atelectase«, sowie der Umstand leitete, dass jene hypostatischen Splenisationen in den abhängigen Theilen der Lunge gefunden werden. Einen atelectatisch-

nisirten Keil innerhalb eines hypostatisch-splenisirten unteren Lungenlappens zu erkennen, dürfte freilich unter Umständen unmöglich sein.

- § 385. Die Splenisation scheint ganz allgemein genommen für das Eintreten von entsündlichen Veränderungen ausserordentlich günstige Vorbedingungen zu bieten. Sie kann geradezu die Initialhyperämie der acuten Entzündung vertreten und von lobelären, croupösen oder katarrhalischen Infiltraten gefolgt sein. So verhält es sich bei der hypostatischen Pneumonie der Typhösen und Marastischen, so bei dem gleich metrachtenden broncho-pneumonischen Zustande der Phthisiker.
- \$ 386. Unterbleibt die Entzundung, so tritt in dem Falle diffuser Splenisation der unteren Lappen entweder Heilung oder Tod, im Falle der atelectatischen oder bulären Splenisation eine Reihe von weiteren Veränderungen ein, welche sich aus Fortwirken der einmal in Action gekommenen Kräfte folgerecht entwickeln. Aus lieser Reihe heben wir namentlich zwei Zustände hervor, das »inveterirte Oedem und die schieferige Induration «.

Oedema inveteration. Der bis dahin nur mehr luftleere aber blutreiche seil schwillt wo möglich noch etwas mehr an, während er zugleich blusser wird und endis nur noch wenige rothe Aederchen in seinem sonst ganz gleichmässig blassgelben Colorit sennen lässt. Schneidet man ihn ein, so fliesst von der Schnittsäche ein klares, sehr ventrirtes, vollkommen schaumfreies Serum ab, in welchem das Auge des Beobachters und da gelbweisse, staubförmige Partikel erkennt. Auch die Schnittsäche erscheint gelben Stäubehen bedeckt, welche sich bei der mikroskopischen Untersüchung sofort fettig degenerirende Zellen, sogenannte Körnchenkugeln ausweisen. Die große Blässe id die eigenthümlich sulzige Beschaffenheit dieser Heerde contrastirt sehr auffällig mit noft sehr lebhaften Roth der Umgebung, welches noch durch die collaterale Fluxion, h. durch die Anhäufung des in den Heerd nicht zugelassenen Blutes, in der nächsten segebung gehoben wird.

Inditratio nigricans pulmonis. Umschriebene Abschnitte des Lungenmenchyms sind völlig luftleer, die Lufträume darin völlig obliterirt, wie der erfolglose much, dasselbe aufzublähen, zeigt. Es ist schwärzlichgrau bis ganz schwarz gefärbt, lei trocken, zäh und offenbar auf ein ausserordentlich kleines Gesammtvolumen redut, wie man sagt » geschrumpft«.

\$387. Das pinveterirte Oedem « unterscheidet sich von der Splenisation vor Mem durch die fehlende Hyperämie. Es scheint, als ob durch das weitere Wachsen serösen Ergiessung dem Blute der Zugang zu dem splenisirten Heerde je länger, je behr erschwert würde, ein Verhältniss, wie es bei allen pneumonischen Infiltrationen wkommt (vergl. § 415); das Infiltrat, welches nicht ausweichen kann, weil es sich einem abgeschlossenen und nicht in infinitum dehnbaren Raume befindet, verdrängt Blut, welches ausweichen, d. h. andere Bahnen als gerade die durch den Infiltationsheerd führenden einschlagen kann.

Auch die schiefrige Induration dürfen wir, wenigstens was das Parchym anlangt, als den Abschluss eines sehr protrahirten atelectatischen Zustanden, nicht als eine chronische Entzündung ansehen. Es ist freilich nicht leicht, bier eine scharfe Trennung aufrecht zu erhalten. Die schieferige Induration findet sich nämlich regelmässig in Verbindung mit jener in § 378 geschilderten Peribronchitis

chronica, welche ihrerseits beinahe ebenso regelmässig mit einer entzündlichen H plasie des interstitiellen. d. h. interlobulären Bindegewebes verbunden ist. Let schiebt sich von allen Seiten in Form immer breiter werdender Balken zwisch Parenchyminseln ein, drängt diese theils aus einander, theils constringirt es ! tritt überhaupt mehr in den Vordergrund des anatomischen Bildes. Daneben aber doch wichtig, zu constatiren, dass das alveolare Parenchym selbst an entzündlichen Process nicht activ Theil nimmt. Die kleinen Portionen, welch antrifft, sind völlig luft- und blutleer; dennoch lassen sich die einzelnen Alsepta noch recht wohl darstellen, erst ganz spät tritt wirkliche Verwachsung einander ruhenden Oberflächen und damit eine Obliteration der Lumina ein. jectionsversuchen füllen sich nur die Gefässe des interlobulären Bindegewebes rend das ehemalige Parenchym keine Injectionsmasse annimmt. Das am 1 charakteristische Merkmal der schieferigen Induration ist die massenhafte An heit von schwarzem Lungenpigment. Dasselbe findet sich ebonsowohl im i tiellen Bindegewebe als im atelectatischen Parenchym. Es besteht in kleinen s zen Körnchen, die meist in Zellen zu kleinen Häuschen vereinigt sind, ab diffus in dem Gewebe verstreut liegen. An einzelnen linsengrossen, meist run oder länglich ausgezogenen Stellen ist die Ablagerung ganz besonders dicht, die ein gesättigtes tiefes Schwarz. Hier haben seiner Zeit Blutungen stattgefunsind alte hämorrhagische Heerde. Ueberhaupt ist gerade für die schieferige tion die Ableitung des schwarzen Pigmentes aus Blutfarbstoff festzuhalten. allein macht die Beschränkung des stärkeren Pigmentabsatzes auf einen fri von der Luftcirculation ausgeschlossenen Lungentheil die entgegenstehende An dass auch dieses schwarze Pigment inhalirt sei, unhaltbar, wir finden auch hier neben dem schwarzen Pigment zahlreiche Uebergänge von braunen und Pigmentkörpern, welche dem Blutfarbstoffe näher stehen und die früheren der Pigmentmetamorphose repräsentiren. — Bemerkt sei noch, dass das Bild, v ein mit Peribronchitis, interstitieller Bindegewebsentwickelung und schieferigei ration behafteter Lungentheil darbietet, so typisch ist, dass es lange Zeit als d der geheilten Tuberculose gegolten hat.

Phthisis pulmonum. IV. Krankheitsbild. Peribronchitis inveterata der Pleura fast knorpelige Exsudatlagen, welche weisse Bänder in die lobulären stitien einstrahlen lassen, in der Mitte eine Anzahl quer durchschnittener Bronchien Lumen durch einen käsigen oder gar verkalkten Pfropf geschlossen ist, deren Wanschwielig verdickt sind, und zwischen beiden ein schiefergraues, trockenes, luftleer sehr zähes Parenchym.

§ 388. b. Bronchiectasie. Eine zweite Reihe krankhafter Beg fecte betrifft die mittelgrossen Bronchien des Erkrankungsgebietes. Durch die weise oder völlige Unwegsamkeit der tuberculösen Bronchiolen und die die bedingte Anectasie des respirirenden Parenchyms wird ein entsprechendes Quinspiratorischer Zugkräfte nicht sowohl erspart als vielmehr auf die zustahl grösseren Bronchien und das zunächst benachbarte Lungenparenchym übert Das Lungenparenchym wird emphysematisch (vicariirendes Emphysem der Aut die Bronchien aber erweitern und verlängern sich um so eher, als der katarrh entzündliche Zustand, in welchem sie sich zu befinden pflegen, genauer ausgedie zellige Infiltration ihrer Wandung in allen ihren Theilen sie minder widers

I ; macht gegen die abnorme Gewalt, mit der sie ausgedehnt werden. So kommt at einer glocherchen Ertarie einmitlicher Alemer Bemochen, insbesondere dergen welche unmittelbar in das alveolare Parenchym sich einsenken. Beim Aufduction des Bronchallumens von der Lungenwarzel her findet man, dass sich das el centiat um so leichter and sicherer vorwärts schiebt, je mehr man der Perier enahe kommt, oft lassen sich Bronchialästehen von der Weite eines Rabenfiderd bis dicht unter die Pleuraoberffache verfolgen. Diese Brouchiectasie ist im ez usatze zu der gemeinen, katacrhah ch u Bronchiectasie, bei welcher die Bronuniwand in allen Bestandtheilen hyperplasti ch erscheint, durch eine exquisite Veranung der Wand ausgezeiehnet. Dieselbe kann so weit gehen, dass die Wand per Charakter als solche ganz verhert und nur noch als eine dunne, spiegelnde askt idung einer großeren Höhle erschemt. Die elastischen Fasernetze werden 🏂 aus einander gezogen die Museufwis lässt indem sie sich in breitere und ned to Bundel their und diese aus einander rücken entsprechende Spalten und a hervortreten die e.genthehe Mucosa habe ich indessen meht niedriger gewien als ie normal ist so dass die Attenuation doch mehr auf Rechnung der seen n Lagen der Bronchialwand zu setzen ist. Sehr auffallend ist die Gefässin the der ectatischen Brouch,en. Die Capillarmaschenraume sind sehr weit. Areen und Venen verlaufen gestreckt und sind von geringem Caliber. Das katarrhade Secret ist ausserordentlich reich an Zellen und wasserarm es haftet an der nuch, toward und zeigt eine Neigung, sich in großeren Quantitäten anzul äufen a and wieder entstehen auf diese Weise sogenannte Calado pulmonous, wenn namder gelblich-weisse, schmierige Pfropf bei weiterer Zersetzung Chelesterinabscheiazen zeigt und endlich der Sitz eines Depo itums von phosphorsaurem Kalk wird, ist sogar behanptet worden dass die Lungensteine lediglich als eingedicktes und rkreidetes Bronchlalsecret anzusehen seien ich muss dieser Ansicht jusofe, nichtals ich die Bildung von Bronchialsteinen zwar zugebe, dagegen behaupte, sehe viele Calcul pulmonum, insbesondere aber diejenigen welche periodisch in deserer Anzahl ausgehustet worden und der Phthisis calculosa ihren Namen gegeben hen ganze Lungenlobuli reprasentiren, welche nach ibner Verkalkung sich als wode Körper durch Eiter ing in dem interstitiellen Bindegeweb losen 8 unten

Die Bedeutung der Bronchiectasie für die Cavernenbildung ist früher vielfach erschatzt worden, doch unterliegt es keinem Zweifel, dass der sehleinhäutige (hakter welchen ein größerer Theil der innern Oberfläche größerer Cavernen darztet auf die Betheiligung octasirter Bronchien an der Cavernenbildung zerückzu-

hren ist. Davon jedoch später.

389. e Blutungen. Wir unterscheiden Früh- und Spätblutungen im Corge der Lungenschwindsucht. Es ist nun verhaltnissmassig leicht sieh zu übergegen dass die Bintungen des späteren Stadiums welche durch die Mass nhaftigkeit
Ergesses den toutlichen Ausgang herbeiführen können aus angefressenen Gen größeren Cahbers kommen. Man findet die Corro-onsoffining in der Regel an
ter Wand einer grosseren Caverne und gelangt durch dieselbe mit ihrer Sonde in
ben Ast der Arteria pulmonalis

Welches aber ist die Quelle der imitalen Haemoptoc, jenes ommos n ersten Blutlarzes durch welchen der Kranke oft erst auf die Existenz seines Leidens aufberksam gemacht wird? Hierüber sind so viele Ansichten aufgestellt worden die sich sämmtlich als unrichtig erwiesen haben, dass ich mich darauf beschränken vilk mitzutheilen, was mir selbst die genauesten, auf diesen Punct gerichteten Unter suchungen ergeben haben.

Zunächst will ich hervorheben, dass an allen wohlgelungenen Injectionen philisischer Lungen eine besonders starke Füllung derjenigen Capillargebiete zu constituren ist, welche die bronchopneumonischen Heerde zunächst umgeben. Man hat den Eindruck von Extravasatlachen. Sieht man aber genauer zu, so handelt es sie um eine locale hochgradige Erweiterung, eine wahrhafte Ectasie der Capillargestam Erklärlich wird diese Capillarectasie durch die vicariirende Anfüllung, welcher der zunächst benachbarten Gebiete der Blutbahn ausgesetzt sind, wenn durch die absolute Blutlosigkeit der bronchopneumonischen Partien, der ganze für diese bestimmte Blutdruck erspart und auf die vorher abgehendeu Gesässstämme übertrage wird. Dass diese Capillarectasie aber an sich für die initiale Haemoptoë genügen wäre, möchte ich stark bezweiseln. Soviel aber geht auch aus diesem Besunde hervor, dass wir eine Rückstauung des Blutes in die Pulmonalarterie und eine dahe rührende stärkere Anspannung ihrer Wandung bei unseren Erklärungsversuchen en dann in Anspruch nehmen dürsen, wenn eine gewisse Zahl von Erkrankungsheerde vorhanden ist. Dazu kommt aber ein Zweites.

Schon die allerersten Localisationen der Tuberculose, die Tuberkelgranula, bedrohen direct die »Haltbarkeit « der intralobulären Pulmonalarterienästchen. Die Pulmonalarterie folgt mit ihren Zweigen den Ramificationen des Bronchiallumens bis in den Lobulus hinein und bildet erst an der Eintrittsstelle des kleinsten Bronchiolus den Acinus einen Büschel kleinerer Aestchen, welche sich mehr isolirt in das Parenchym des letzteren einsenken. An dieser Stelle nun ist die Wandung des Gefassel regelmässig mit hineingezogen in die tuberculöse Wucherung. Ja es könnte scheinen, als ob diese Wucherung nicht sowohl den Bronchial- als den Blutgefässwandungen angehörte. Die Adventitia ist durch knotige Wucherung aufgetrieben. Die Muskelzellen der Media scheinen sich » ganz direct « in Tuberkelzellen umzusetzen, so dam gerade diejenige Membran, von welcher in erster Linie die Haltbarkeit des Ganzen abhängt, aufgelöst und in ein wenig cohärenteres Material verwandelt wird. So dring die Wucherung bis zur Intima, bis zum Lumen des Gefässes vor. Das letztere wird seitlich comprimirt, dem Blute wird der freie Durchpass abgeschnitten. Kraft des Blutdruckes überwindet den gebotenen Widerstand und durchbricht die morsche Wand des Gefässes gerade an der Stelle, wo dasselbe mit der Wandung eines Bronchiolus solidarisch ist. So ergiesst sich das Blut in das Lumen des letzteren und mit der ganzen Kraft des arteriellen Blutdrucks dauert die Blutung so lange an, bi sich die entstandene Oeffnung durch ein Gerinnsel verstopft hat.

\$ 390. d. Pleuritis. » Dass alle Lungensüchtigen zu Pleuritiden der verschiedensten Art disponirt seien «, ist ein klinischer Erfahrungssatz, welchen die pathologische Anatomie in seinem ganzen Umfang und Bedeutung zu würdigen weiss. Ich sage nicht » zu erklären «; denn dass die Pleuritis der tuberculösen Lunge lediglich unter dem Gesichtspuncte einer ventilatorischen Hyperämisirung der Pleurigefässe bei theilweiser Obliteration der parenchymatösen Ramificationen der Arteripulmonalis aufzufassen sei, ist doch nur eine naheliegende Hypothese. Ich wässte allerdings keine einzige Thatsache der pathologischen Anatomie zu nennen, welche derselben widerspräche. Im Gegentheil. Kaum sind die ersten Veränderungen in

Langenspitze eingeleitet, so ist auch schon eine adhäsive Pleuritis da, welche den fauberzug der erkrankten Stelle mit dem costalen Blatte verbindet, und jeder re Fortschritt der Lungenerkrankung nach abwärts wird durch ein entsprechenachrucken der adhasiven Pleuritis bezeichnet. Die Adhasion ist von vornsehr gefässreich und doch derb, schwer zerreisslich Je weiter der Zerstősproces - am Lungenparenchym fortschreitet um so derber, dicker und gefässr wird sie, bis endlich eine bis 1 en dicke weisse Bindegewebsschwiele resultirt, gleich enorm gefässreich ist. Gelungene Injectionen zeigen uns die Blutwege halb derartiger Schwielen so dichtgestellt, dass fast ebensoviel Raum von der Consmasse als vom Bindegewebe eingenommen wird. Es unterliegt nun wohl m Zweifel, dass durch diese gefässreiche Schwiele ein grösserer Theil desjenigen aufgenommen wird, welches für das zu Grunde gegangene Lungenparenchym mt war, da wir grössere Aeste der Lungenarterie in den verbreiterten Binde-Asseptis zu der Schwiele Linziehen sehen, und wenn das neugewonnene Capillarauch keine respiratorischen Functionen haben kann, so wird doch durch die Vorübering des für den erkrankten Lungentheil bestimmten Blutes ein Theil des übersenden Druckes und der Wandspannung in der Pulmonalarterie beseitigt, als die wichtigsten Motive bei dem Zustandekommen grosserer Blutungen aus waveruen betrachtet werden müssen.

Abgesehen nun von dieser adhäsiven Pleuritis, welche der Lungentuberculose ir Schatten folgt und, fast nach jeder Richtung betrachtet, einen salutären Einauf den Gesammtverlauf der Krankheit hat, kommen noch zwei Formen von ätis mit massigem Exsudat vor, von denen die eine durch Perforation einer oberäch gelegenen Caverne entsteht, mit Pneumothorax complicirt ist und ausialos purulenten Charakter hat, — die andere aber zu allen Zeiten sich der zenschwindsucht als intercurrente acute sero-fibrinose Ausschwitzung hinzugekann. Diese letztere erwächst wohl ohne Zweifel auf demselben Boden, wie merst abgehandelte Form. Die collaterale Hyperämie der Pieura liefert eine khafte Prädisposition, welche bei Hinzutritt einer neuen Ursache Erkaltung, okkeleruption zur diffusen Entzündung führt. Der weitere Verlauf dieser aceitlen Pleuritis ist meist von entscheidendem Einfluss für den Verlauf der Krank-

Wird das Exsudat eitrig, so macht das bereits in Wiederabnahme gekommene er eine Reprise und nimmt hektischen Charakter an. kommt es dagegen zur austiteten Adhäsion, so wird durch diese dem spatern Auftreten eines diffusen Ersvorgebeugt, wenn auch die Einbusse an Beweglichkeit, welche die noch nicht infenen Lungentheite erfahren, im Ganzen ehenfalls ungunstig auf den Verlauf Krankheit wirken muss.

sage der käsige Knoten unverändert in der Lunge ruht, hängt zum Theil offenvon seiner Grösse, zum Theil aber von Umständen ab welche sich unserer Forg unber noch gänzlich entzogen haben. Wir konnen sagen: Je grösser der
ung eines käsigen Knotens ist und wahrscheinlich auch — Je schneller er dietimfang erreicht hat, um so näher liegt die Gefahr einer centralen Erweichung
Möhlenbildung.

Phthisis tuberculosa. V. Krankheitsbild. Die Caverne, Vomica. Die Lungenschwindsucht hat, wenn dieser Ausdruck erlaubt ist, ihr Endziel erreicht. Es is ein grösserer Abschnitt des Athmungsorganes vernichtet und an seiner Statt eine Höhlung zugegen. Ueber die im Ganzen sehr unregelmässige Gestalt dieser Hohlraume lässt sich nur so viel bemerken, dass, je grösser eine Caverne ist, um so mehr die Gestalt der Kugiform sich annähert. Dieser Satz wird aber wiederum dadurch modificirt, dass gerat beim weiteren Wachsthum der Cavernen benachbarte Exemplare zusammenfliessen und den gerade durch diese oft multiple Confluenz recht grosse und doch vorab wenigstens sehr we: regelmässig gestaltete Cavernen zu Stande kommen können. So kann eine Caverne der Lungenspitze mit einer zweiten, welche die Axillargegend einnimmt, durch eine dritte vabunden sein, welche sich der Fossa infraspinata gegenüber findet. Alte grössere Carerun besitzen eine derbe Wand, welche zum Theil durch schwieliges Bindegewebe gestützt wird. Die innere Oberfläche ist entweder einfach schwärzlichgrau gefürbt (schieferige Induration): oder mit käsigen fest anhaftenden Massen oder aber mit blutreichen Granulationen bedeck. Auch schleimhäutige Bekleidung lässt sich streckenweise erkennen. In der Wand verlaufen die stärkeren Aeste der Arteria pulmonalis und bilden daran leistenartige Vorsprüng. Oft genug isoliren sich aber diese Leisten und stellen dann ein plumpes Gerüst von graum, derben Balken dar, welche die Höhle durchsetzen.

Der gewöhnliche, durch die Confluenz zahlreicher kleinerer Knötchen entstadene Käseheerd erreicht meist die Grösse einer Haselnuss, ehe sich die ersten Spurader Erweichung einstellen. Dagegen pflegen schnell entstandene käsige Infiltratione einzelner Lobuli oder grösserer zusammenhängender Gruppen auch verhältnissmässischnell zu erweichen, so dass man dann neben einander kleine und grosse Käseheerdifindet, welche sämmtlich gleich weit in der Erweichung vorgeschritten sind. Der Erweichungsvorgang selbst ist ein Act einfacher Aufschwemmung, ohne jede weitere Entwickelung von Formbestandtheilen. Die abgestorbenen, geschrumpften Zellen und der moleculäre Detritus, in welchen sie zerfallen sind, lockern und suspendiren sich in einer mässigen Menge von Flüssigkeit, welche in der Mitte des Knotens erscheint. Die Nothwendigkeit dieser doch constanten Erscheinung ist freilich schwer einzusehen. Ich nehme an, dass ein Theil der festen Eiweisskörper durch 'die lange Digestion bei 37,5° C. in lösliche Modificationen übergeht und diese dann so vie Wasser aus ihrer Umgebung an sich ziehen, als zu ihrer Lösung nöthig ist.

§ 392. Wie bemerkt, ist es stets die Mitte des käsigen Heerdes, in welcher die Einschmelzung zu einem flockigen, eiterähnlichen Erweichungsbrei anfängt. Dieser Umstand musste die Frage nahe legen, in wie weit wohl die gerade hier gelegenes Bronchialäste an der Höhlenbildung betheiligt sind. In ihnen haben wir präformirte Hohlräume. Aber wir haben auch gesehen, dass dieselben in der Regel durch einem Secretpfropf älteren Datums verstopft sind. Nur wenn dieser letztere der Erweichung zuerst anheimfiele, könnte man sagen, dass die Cavernenbildung von den Bronchien ausgeht. Dieses scheint in der That meistens der Fall zu sein. Wenn wir jene schon einmal citirte rapid verlaufende multiple Lobularinfiltration ausnehmen, bei welcher größere Erweichungsheerde ohne alle Communication mit den Bronchien vorkommen (Phthisis acuta), so dürfen wir es als eine beinahe constante Erscheinung ansehen, dass die in § 378 näher beschriebene Verschwärung der Bronchiel verkäsung des umgebenden Parenchyms und vor der allgemeinen Erstarrung,

che hierdurch herbeigeführt wird das Lumen des Bronchus auf Kosten der Wang vergrößerte, sei es dass die Verkäsung überhaupt nur als eine Zone infiltrirGewebes um die Bronchialwand auftritt und sich so der Zerfall des Lungenauchyms unmitteibar an den ganzlichen Zerfall der Bronchialwand anschliesst.

Letztere ist namentlich bei den vorher ectasirten Bronchien der Fall, so dass wir
aufsehneiden derselben auf ausgefressene Stellen in der Schleimhaut stossen,
ah welche man mit der Sonde in die erweichte Mitte eines kleinen käsigen Heerdes
augt. Hat die Caverne erst eine gewisse Grösse erreicht so mitndet der zufühde Bronchus in der Regel mit einem kleinen, wie abgeschnitten endenden Stumpfo
is Lumen der Caverne und lasst sich über die Betheiligung desselben an der
ang der letzteren nichts Bestimmtes aussagen.

\$393. Das wichtigste Moment dieser Reihe ist nachst der Erweichung selbst mfalls die Herstellung einer freien Communication der größeren Luftwege mit abnormen Hohlraum: in dieser Beziehung aber muss ich entgegeustehenden Anzuwider behanpten, dass stets der Stamm der zuführenden, selten ein neben käsigen Heerde vorüberziehender Bronchus eröffnet wird. Der Anschein einer Ichen Eroffnung kann aber leicht dadurch erweckt werden, dass die Caverne nach ticher Zerstörung des zuführenden Bronchus bis zu einem Puncte vorgerückt ist. sich der letztere unter einem Winkel von einem größeren Bronchus abzweigte nanmohr die Abgang öffnung einerseits als ein Loch in der Wand des Hauptschus erscheint undererseits den directen und unmittelbaren Zugang zu dem Caseninnern bildet.

Die Uroffnung selbst ist nicht, wie man irrthumneh augenommen hat, in erster 🎉 eln : Entleerung der angesammelten Ernährungsproducte - sondern die Umwandgearcs bis dahin von der Lutteireulation ausgesehlossenen Hohlraumes in einen der Luft frei communicirenden den Athmungsexeursionen, namentlich aber der hratorischen Erweiterung zuganglichen. Bis zu einem gewissen Zeitpuncte ist nachrliche Festickeit des infiltrirten Lungenparenchyms so gross – dass es den im eknoten angelegten gewohnlich eine verästelte Hohle darstellenden Erweichungsand mit einer starren Kapsel umgiebt und jeder Volumsveranderung unzugänglich enellich aber sind die inneren Retinacula eingeschmotzen und die inspirasche Dehnung, an der Peripherie des Heerdes angreifend, ist nun im Stande, selben zu crweitern und Luft aus dem zuführenden Bronchus zu aspiriren. diesem Momente an erschemt die Caverne wie eine grosse Alveole, welche sich wegen der andauernden Nachgiebigkeit ihrer auf einen systematischen Wider-🐋 nicht eingerichteten Wandung unverhältmssmässig -tark ausdehnt und so gut gar nielt wieder zusammenzieht Bald dominirt die zuerst entstandene Caverne brem Langenlappen so sehr, dass dagegen alles ubrige infiltrirte und nicht infilbe Parenchym zurücktritt und einschrumpft. Die Ausdehnung erstreckt sich auch die zurt hrenden Bronchien, and wenn mehrere um einen und denselben Bronchus spirte eweichte Kaseheerde die Anlage einer grösseren Caverne bildeten, was While o vorkommt -o finden wir noch spat die letzten Ceberreste der miterwei-🐂 Bronchialschleimhaut an der innern Oberfläche der Caverne vor.

hzwischen zosellen sich gewöhnlich faulige Umwandlungen zu den Erweichungspozen hinzu-faulige Umwandlungen - die - ch indessen stats wir auf die obertes st. Lage ein kasigen Substanz beschränken und deshalb eine geringe Bedeutung für das Leben des Kranken haben. An der Innenfläche der Caverne lösen sich fort und fort kleine gelbliche Bröckel ab, die wie Speisereste, Brodkrumen etc. ausehen. Untersucht man sie genauer, so findet man eine beträchtliche Menge elasischen Parenchyms, involvirt in geschrumpfte Zellen und fettigen, stinkenden, fauligus: Detritus. Ihr Vorkommen in den Sputis ist ein sicheres Zeichen, dass die betreffende Caverne noch im Wachsen begriffen ist.

- § 394. Heilbestrebungen. Stellen wir nunmehr neben das Bild der Zerstörung und des Unterganges, welches wir bis dahin entrollt haben, diejenigen Vorgänge und Veränderungen, welche von Natur bestimmt sind, der Verwüstung Einhalt zu thun. Dieselben gehen sämmtlich vom interlobulären Bindegewebe und der Pleum aus und haben im Allgemeinen den Charakter » reactiver Entzündung an der Perpherie der Lobuli », hervorgerufen durch die ausgebreiteten Desorganisationen in deren Innerm; im Einzelnen aber bieten sie eine bunte Mannigfaltigkeit der Erscheinung dar, welche für das makroskopische Verhalten der phthisischen Lunge in den späteren Stadien geradezu massgebend ist.
- a. Heilung des Initialstadiums. Die Lungenschwindsucht kann in ihren ersten Anfängen erstickt werden. Da es sich beim Ausbruch der Krankheit meint um blutarme, schlecht genährte Individuen handelt, so genügt oft schon die gelungent Etablirung einer besseren Gesammternährung, eine strotzendere Füllung der Blutgefässe, die atrophische Neubildung im Lungengewebe in eine eutrophische, regulär entzündliche zu verwandeln.

Phthisis tuberculosa. VI. Krankheitsbild. Heilung des 1. Stadiums. Men findet die Tuberkelgranula theils in eine schwielig-dicke, fast knorpelige Masse von geringem Umfang verwandelt, theils mit neugebildeten Blutgefässen dermassen umsponnen, dass wir an eine wenn auch schwache Ernährung derselben glauben müssen. Das umgebende Parenchym ist in allen der Luft zugänglichen Theilen ectatischer. Ectatische, stark geschlängelte Bronchien durchziehen dasselbe und das Lungengewebe selbst ist hochgratig raresteirt, wie beim gewöhnlichen Emphysem.

b. Sequestration ganzer Käseknoten. Jedes Stückchen käsig infiltrirten Lungenparenchyms ist ein caput mortuum; die Verbindung, in welcher es mit dem Organismus steht, muss auf irgend eine Weise früher oder später vollständig gelöst, der Organismus nach dieser Seite hin abgeschlossen werden. Am einfachsten wird diese Aufgabe erfüllt, wenn sich rings um den käsig infiltrirten Lobulus eine sequestrirende Eiterung des interlobulären Bindegewebes einstellt, vermittelst deren alle Brücken, welche hinüber und herüber führen, gesprengt werden. Ich habe dieses seltene anatomische Bild der Lungenphthisis einmal bei einem siebenjährigen scrophulösen Kinde beobachtet.

Phthisis tuberculosa. VII. Krankheitsbild. Ein Lungenläppchen von der Grösse einer welschen Nuss war in einen käsigen Knoten verwandelt und lag frei in einer entsprechend grossen, mit einer pyogenen Membran austapezierten Höhle; der zuführende Bronchus nebst Gefässen billete einen Stiel, an welchem er vorläufig noch aufgehängt war. Daneben ein zweiter gleichgrosser käsiger Knoten in einem früheren Stadium der allwibgen Sequestration.

¹⁾ Das Präparat findet sich in der Sammlung des pathologisch-anatomischen Instituts 20 Zürich.

e Heilung von Cavernen. Viel häufiger allerdings entwickelt sich die testurende Eiterung erst dann, wenn die Erweichungszone des käsigen Knotens Peripherie des Lobalus naher rückt, so dass es scheint, als ob erst die oben erteicht fauligen Zersetzungen an der Geschwürsfläche die schlummerude Bilzsthäugkeit des Bindegewebes anregten.

Phth is is tuberculosa. VIII. Krankheusbild. Die Caverne in Heilung. Ler Cavernenwand drangen sich hier und da röthliche, gefüssreiche Granulationen hermad und aller Käse entfernt ist sehen wir, dass diese Granulationen zu einer pyom Membran gehören, web he die ganze Höhle auskleidet. Letztere hefert ein diektiges eiteriges Seoret und ist sehr hunfig der Sitz kleiner parenchymatiser Blutungen, is sich bei der Weu iheit des Granulationsgeundes, bei der Dumwandigkeit der Gemind dem fortu ährenden Wechsel der Blutvertheilung sehr wohl erklären lassen. Die singen ihrenseits hinterlassen braunes und schwarzes Pigment, was der pyogenen Memoft ein recht fremdurtiges Aussehen verleiht. Dies kann uns aber nicht hindern, deralle Tugenden einer secunda intentione gebildeten neuen Haut beizumessen.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass durch die weiteren Metamorphosen der pyom Membran zu einer bindegewebigen Schwiele die vollkommene Ausheilung der
erne erzielt werden kann, und dass, wenn das Individuum so glücklich war, nur
eine Caverne zu besitzen, das Individuum geheilt ist. In der Regel freilich
mohrere Cavernen und ausser ihnen noch zahlreiche kasige Heerde vorhanden,
ass für den Fortbestand des Lebels mehr als ausreichend gesorgt ist. Dabei giebt
machbarhehe Entstehung mehrerer Cavernen gar nicht selten zur Bildung comrter Hohlensysteme Veranlassung, indem die trennenden Scheidewände bis auf
starkeren Gefässstämme consumirt werden. Der ganze obere Lappen einer
ze oder wenigstens die obere Halfte pflegt bei sehr protrahirten Fallen von Lungenlais in eine einzige Caverne verwandelt zu sein, welche von den obliterirten
ptästen der Arteria pulmonalis durchzogen ist. Eine graue pyogene Membran
det die Höhle aus, überzieht auch die genannten Gefässstämme und wird nur hie
da durch frischere, rothe Granulationen oder durch letzte Reste käsigen Parenma unterbrochen.

395. Hierher gehört auch ein sehr seitenes anatomisches Bild, welches die genphthisis gewährt, wenn die reactive Entzündung der Interlobularsepta frühzundung der Interlobularsepta frühzund dem Charakter einer hyperplastischen Bindegewebswucherung auftritt. In derekteinen breite Bindegewebsschwielen das ganze Organ und stehen einer und dem verdickten Pleuraüberzuge, andererseits mit den peribronchialen und wasenlären Bindegewebsscheiden in Verbindung. Jede Caverne bleibt für sich, wenn das Alveolarparenchym gänzlich zu Grunde gegangen, so haben wir dafür großere Anzahl von kleineren Cavernen, jede unt einer glatten, pyogenen Memausgekleidet und von der Nachbarm durch eine dicke Bindegewebsschwiele gest Die großeren Bronchien befinden sich regelmässig in einem Zustande von tation und Hyportrophie, so dass ich mich der Vermuthung nicht erwehren kann, haer der gewiss seltene Fall vorliegt, wo sich die katarrhalische käsige Entzünzu einer Bronchiectasia hypertrophica hinzugesellte.

396. Abscosse. Nachträglich mitssen wir noch einmal auf die acuter verlauden lobulären und Joharen Formen der käsigen Bronchopneumonie zurückkommen

Wir beobachten nämlich gerade hier nicht selten einen schnellen Zerfall der käsigen Heerde, welcher die Folge ist einer eiterigen Schmelzung des gesammten, innerhalb des Heerdes gelegenen Bindegewebes. Diese eiterige Schmelzung stellt sich früh genug ein, um noch vor dem Eintritt der eigentlichen Necrobios den grössten Theil des Alveolarparenchyms in eine Flüssigkeit, in Eiter zu verwandelt und so der unmittelbar folgenden Wiedererweichung vorzuarbeiten. Man hat gerade diese Form als eiterig-ulcerative bezeichnet und in der Einschmelzung des käsigen Heerdes eine wirkliche Abscedirung anerkannt. Der weitere Verlauf pflegt diese Vorstellung zu rechtfertigen; gar nicht selten brechen die Erweichungsheerde, wem sie anders an der Oberfläche der Lunge liegen, wie andere Abscesse in die Pleurshöhle durch, statt ihren Inhalt durch die zuführenden Bronchien zu entleeren. Alsbald entsteht eine diffuse Pleuritis mit copiösem eiterigem Exsudat, und wenn sich ausserdem der zuführende Bronchus in Communication mit dem Höhleninnern befindet, so ist der Zustand des Pyopneumothorax unvermeidlich. Uebrigens ist der Durchbruch in die Pleurahöhle auch bei den gewöhnlichen Cavernen eine stets drohende Katastrophe, welche nur durch die vorgängige entzündliche Anlöthung der Pleurs pulmonalis an die Pleura costalis verhütet wird.

§ 397. Lungensteine. Wir haben bisher nur die Erweichung des käsigen Knoteus besprochen und in ihr die eine allerdings häufigste und wichtigste Metamorphose kennen gelernt. Daneben erscheint die Möglichkeit der Verkalkung nur als eine interessante Curiosität. Nur bei den kleinen und kleinsten käsigen Knoten kommt es vor, dass durch eine reichlichere Ablagerung von phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk, durch eine eigentliche Versteinerung also, jeder weiteren Metamorphose, insbesondere der Erweichung, ein Riegel vorgeschoben wird. So entstehen die Lungensteine, Calculi pulmonales, harte Körper von der Grösse einer halbes Erbse und darunter, deren Oberfläche entweder glatt oder zierlich maulbeerförmig gelappt ist. Es giebt Individuen, welche viel mit Bronchialkatarrhen geplagt sind, von Zeit zu Zeit aber unter etwas heftigeren febrilen Erscheinungen eine grössere Anzahl solcher Lungensteine per sputum entleeren. Es liegt auf der Hand, das dergleichen Entleerungen nur auf einer sequestrirenden Eiterung beruhen können, welche die Calculi als fremde Körper in ihrer nächsten Umgebung hervorrufen. Eine zweite Vorbedingung ist aber die gleichzeitige Eröffnung eines entsprechend grossen Bronchialrohres; denn es lässt sich durch die mikroskopische Untersuchung auß Bestimmteste nachweisen, dass die bei Phthisis calculosa entleerten Lungensteine käsigkalkig infiltrirte Lungenlobuli sind. Das elastische Gewebe, sowie das schwarze Pigment erhält sich auch in der Verkalkung unverändert, so dass sich durch Salzsauremaceration stets das ganze areolare Gerüst einiger Infundibula nebst Alveoles Bronchialsteine (s. § 388) sind viel seltener; sie sind stets glatt, darstellen lässt. kuglig oder elliptisch und finden sich zu einem oder mehreren in bronchiectatisches Höhlen. Uebrigens kommen gar nicht selten eingekapselte Calculi in der Lunge verstreut vor, wo wir dann annehmen dürfen, dass der durch sie ausgeübte Reiz zwa eine chronische Hyperplasie des Bindegewebes in der nächsten Umgebung, nicht abet eine Eiterung hervorzurufen im Stande war.

c Disseministe Tuberculost.

§ 398. Die disseministe Tuberculose ist stets das Zeichen einer constituillen Krankheit, denn wir finden neben ihr noch andere Organe mit miliaren ersteln durchsetzt oder übersäet, so die Leber die serosen Sacke, die Pia mater, read S. Ge.ade diese woht me tehlende Concidenz glebt uns die Garantie datar, wir auch ein Recht haben, die miliaren Knotchen der Lunge für sehte Tuberkeln nacht etwa für accidentolle Bindegewebsknötchen zu halten, wie man sie z. B. zh Injection kleiner chemisch indifferenter Partikel in der Lungenarterie hervorgen konnte. Meist handelt es sich um Kinder von 3—7 Jahren, seltener um achsene Personen.

Tuberculosis disseminuta. Milantaberculose der Lunge. Da ganze einschlieslich der Pleura ist in der Regel iemlich gleichmässig mit den milaren durchsetzt. Abweichungen kommen achige in der Gleichmässigkeit als Durcheum als darin vor dass die Lungen in dem einen Falle reichlicher in einem anderen wenger reschlich bedacht sind, die Dichtigkeit nand in schwankt zu ischen 1 und 20 ek auf den Quadratzoll der Schnittfliche. Was die Grösse der einzelnen Knötchen ung; so kommen in dieser Beziehung allerdings nicht unerhebliche Varietäten vor, vankungen – in den verschiedenen Fällen – von dem kaum sichtbaren oder maktorisch wirklich nicht unterscheidharen Punctchen bis zu Knötchen von der Grusse eines un Stecknadelknopfes, selbst eines Hanfkorns. Je grosser ein Knötchen ist, um so durfen av anachmen, dass sich an der Prophera des eigentlichen Tuberkels eine umsehem Zone desquamatie entzundeten Parenchynis befindet, ein Umstand, dessen un weiter zu gedenken haben werden

💃 399. Der Sitz dieser disseministen Tuberkeln ist das Bindegewebe der In einzelnen Fällen Deichler sind es ausschliesslich die Scheiden der eren Arterien und Venen, innerhalb deren die miliaren Knötchen zur Entwickegekommen sind, häufiger das interlobaläre und intraalveolare Bindegewebe. Beziehung au. Structur und Textur verhalten sich die Knotchen einerseits wie die aren Tuberkein anderer Organe, andererseits wie kleinste Heerde scrophuloser maonie. An grosseren Knotchen Fig. 137 kann man in der Regel mehtere wickelungscentra, d. h. Panete im Inuern, nachweisen um welche ein Theil der erkelzellen cone utrisch gruppirt ist während die übrigen Bänder bilden welche zwischen den Knotchen hindurchziehen - An der Peripherie der Knötchen fällt Anschwellung der Alveolaisepta welche sich hier inseriren, sofort in die Augen lst klar dass der Neubildungsprocess, wenn er anders noch im Fortschreiten be-Jen ist nicht durch eine Infiltration der Alveolarlumina fortschreitet, sondern at eine Auschwellung der Alv olarwand selbst. Die Lumina der Alveolen rden wenn nicht eine katarrhalische Lutzündung hinzutritt, nur verzeert und durch maragen des Tuberkels ausgefüllt. In einem so großen Tuberkel wie der het shadete mogen immerhin eine Anzahl von Alveolen obliterirt sein, aber diese Obraton und der dadu, ch bedingte Luftausschluss ist etwas Zufälliges nicht wie bei katarchalischen Obturation die Hauptsache

Untersuchen wir die breiten Ausätze der Alveolarsepta an den Tuberkel- so zu er die Fusschen, welche der wachsende Knoten vorschiebt, so finden wir stets tarke Bethedigung des perivasculären Buid gewebe – på der Gefasswand settist an dem Wucherungsprocesse. Fig. 137 B, welche dieses Verhältniss besonders et zeigt, habe ich Colberg entlehnt. Hier sind alle von einem stärkeren Uebergu gefässe abgehenden Capillaren mit haftenden Zellenhaufen bedeckt, welche be wahrscheinlich Abkömmlinge der Gefässwandzellen selbst sind. \(^1\) Das verliege Gefäss ist übrigens aus seiner natürlichen Verbindung herausgerissen, welche wir ebenfalls in üppigster Proliferation zu denken haben.

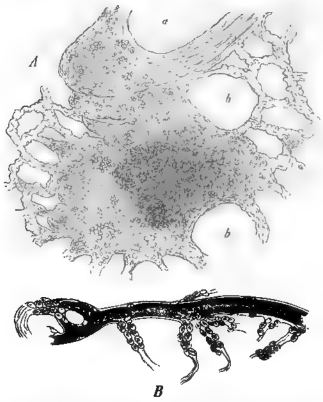


Fig. 137. Der Miliartuberkel der Lunge. A. Ein Theil des Querschnittes eines kleinen Geffieses, in dessen Wand sowohl als in dem benachbarten Bludegewebe sich die zellige Neubildung entwickelt hat, welche dem unbowaffneten Auge als weisses Kudichen erscheint. Ab. Infundbula. 11:00. B. Ein Uebergangsgefäst aus der Nachbarschaft, Kornvermehrung seigend, Nach Cotberg '[600].

§ 400. Eine katarrhalische Mitaffection der benachbarten Alveolen nehmet in unseren Tuberkeln (Fig. 137 A) nicht wahr; doch muss ich darauf hinweises. dieselbe ein ganz gewöhnliches Accedens ist, und dass durch sie der miliare Tuberft um das Doppelte an Umfang gewinnt. Die Combination von disseminirter Tuculose mit einer diffusen, vielleicht lobären katarrhalischen Pneumonie kommt glefalls vor und lässt die Deutung zu, dass hier die Tuberculose als prädisponire Moment gewirkt habe.

¹⁾ Nach den Untersuchungen von Cohnheim (Virchow's Archiv XL, pag. 1), auf weiche ich det eroupösen Entzündung zurückkommen werde, ist auch die Deutung dieser Zeilen als se wanderter farbioser Blutkürperchen zulässig.

§ 401. Anhang. Mit minderer Zuversicht nimmt man sodann als Tuberculose einen Process in Anspruch, welcher allerdings dem makroskopischen Ausehen nach mehr als jeder andere als eine dichte Gruppirung miliarer Knötchen erscheint, und welcher zugleich sicherlich Nichts mit der katarrhalischen Pneumonie zu thun hat, in Histologischen aber so mancherlei Nichttuberculöses darbietet, dass mir vorläufig eine gewisse Zurückhaltung in Bezug auf die Namengebung am Platze scheint.

Phthisis tuberculosa. IX. Krankheitsbild. Hybride Form. Gewöhnlich in der Nachbarschaft einer größeren Caverne, welche die Lungenspitze einnimmt, treffen wir in einem sonst weniger alterirten Parenchym eine überaus grosse Menge gleichgrosser md zwar buchstäblich miliarer Knötchen von sehr derber, federnd-elastischer Consistenz md grau durchscheinender, im Centrum weisslicher Färbung. Ist der Schnitt günstig ungefallen, so bemerkt man auch wohl, dass die Knötchen nicht ganz regellos verstreut, undern nach einem gewissen Plan, z. B. in baumförmig verästelten Linien oder radiär um inen mittleren, besonders dicht besetzten Punct geordnet sind. Die Alveolurräume der betreffenden Gegend sind nicht gefüllt, zum Theil participiren die Septa an der Neubiling, gehen in derselben auf, im Allgemeinen aber wiegt die Verdrängung, Andmie und Verödung des Parenchyms über die eben genannten Untergangsweisen entschieden vor; wibst der Luftgehalt ist so kinge zu constatiren, bis die Ablagerung der Knötchen den zuzen Raum für sich beansprucht. Mit diesem letzteren Ereigniss ist dann ein Zustand suchaffen, welcher zwar keine Infiltration im engeren Sinne zu nennen ist, welcher aber 🎓 die Ernährung ebenso ungünstige Verhältnisse zu bedingen und darum die Auflösung den Zerfall des Heerdes herbeizuführen scheint. Die Höhlenbiklung geht dabei stets n einem grösseren Bronchus aus, in dessen Wandungen sich die Knötchen ebenfalls eingraistet haben. Es ist namentlich das peribronchiale Bindegewebe, in welchem sie eine mammenhängende Lage bilden, dann tauchen sie auch in dem submucösen, weniger zahlrich in dem Schleimhautgewebe selbst auf: hier aber beginnt die Zerstörung mit der Bildung flacher Lenticulärgeschwüre, welche sich rusch in die Fläche und die Tiefe Bergyňssern.

402. Machen wir die mikroskopische Analyse dieser Knötchen, so fällt uns teim ersten Blick die Tuatsache auf, dass dieselben in ihrer Hauptmasse nicht aus Granulationsgewebe, sondern aus einem sehr derben, wohlgefägten Bindegewebe be-Eine hyalin durchscheinende, offenbar sehr dichte, sclerotische Grundsubstanz ist durch eingelagerte sternförmige, auf dem Querschnitt spindelförmig anastomesirende Zellen in eine gewisse Anzahl von Schichten eingetheilt, welche sich conzentrisch um eine kreisförmige dunklere Mitte gruppiren. Wo die Knötchen dichter n einander liegen, gehen die peripherischen Lagen dieses Bindegewebes von dem tinen auf das andere über, ganze Gruppen von Knötchen (5-10) können so zu einem grösseren Ganzen vereinigt sein. Sofort wird es uns klar, dass zwei der hervorragendsten Eigenschaften unserer Knötchen und zugleich diejenigen, welche am meisten dazu beitragen, dieselben von vornherein für Tuberkel zu halten, durch ein Gewebe bedingt worden, welches an sich mit Tuberkeln gar Nichts zu thun hat. Unsere ganze Aufmerksamkeit wendet sich der Mitte zu. Vielleicht ist wenigstens hier, wo das unbewaffnete Auge eine gelblichweisse Opacität wahrnahm, ein Miliartaberkel zu finden, welcher dann in einen Balg von Bindegewebe eingeschlossen, abgekapselt wäre. Die namhaftesten Autoren u.a. Rokitansky, Lehrbuch III, pag. 871 vertheidigen diese schon von Bayle und Laemac aufgestellte Ansicht vom cystischen oder eingebalgten Tuberkel, wogegen Virchow (Krankhafte Geschwülste II, pag. nicht eindringlich genug vor einer naheliegenden Täuschung warnen zu kl glaubt. Die Knötchen könnten querdurchschnittene Bronchi mit verdickter A titia sein. Bronchi, deren Schleimhaut durch einen chronisch katarrhalischen einen wirklich tuberculösen Process entartete, bei denen aber die Oberfläch zung zu einer reactiven Entzundung der tieferen Bindegewebslagen, zur Peri chitis geführt hat. Dieser Deutung steht der beinahe constante Befund eines L in der übrigens höchst dunklen und undurchsichtigen Knötchenmitte zur Seite. weder man bemerkt dort wirklich ein winkelig verzogenes Spältchen, oder man wie eine nicht näher zu charakterisirende homogene, durchscheinende Substam in sich geschlossenen Ring formirt, der in ähnlicher Weise in Falten gelegt i die Intima einer contrahirten Arterie (Fig. 138). Dagegen muss bemerkt w dass an den grösseren Bronchien die Knötchen selbst das Material zu der peribr tischen Verdickung abgeben, und dass wir auch in diesen, also in der Wandu Bronchien belegenen Knötchen die centralen Lumina nicht vermissen. men unsere Knötchen auch an Stellen vor, wo gar keine Bronchien verlaufen sind besonders häufig in und an den bindegewebigen Septis der Lobuli, und diese Erscheinung hat mich zuerst auf die Thatsache aufmerksam gemacht, d sich mit überraschender Consequenz dem Lymphgefässverlaufe anschliessen. der Pleura, an den bindegewebigen Einscheidungen der primären und secu Lobuli, an den Scheiden der Gefässe und Bronchien, endlich in der Submuço Mucosa der Respirationsschleimhaut selbst werden die Knötchen gefunden, wi sie im eigentlichen Parenchym seltener sind. Einen Schritt weiter gelangte der Wahrnehmung, dass in der That die Lymphgefässe diejenigen präformirk näle sind, aus deren Wandungen sich die miliaren Knötchen entwickeln. gang ist folgender:

§ 403. An einem bestimmten Punkte, oder besser auf einer ganz kurzen & der Lymphcapillaren erfährt sowohl die innere (endotheliale) als die äussere gewebige Schicht der Wandung eine progressive Metamorphose, welche zu ein heblichen Verdickung beider, in Summa aber zu einer eireumscripten knotige treibung der Lymphcapillaren Veranlassung giebt. Eine wuchernde Verm der Epithelzellen führt zur Bildung eines Keimgewebspolsters, welches vor Seiten gegen das Lumen des Lymphgefässes vorquillt und dasselbe bis auf kleinen spaltförmigen Ueberrest schliesst. Auf dem Querschnitt (Fig. 138' si Zellen dieses Polsters radiär geordnet; jeder Radius scheint einem präexisti Mutterelemente zu entsprechen; echte lymphatische Elemente wechseln dab grösseren, protoplasmareichen, epithelioiden Formen, wie wir sie allerdings au miliaren Tuberkel anzutreffen gewohnt sind. — Von dieser radiär geordneten l schicht oder Mitte setzt sich eine circulärgeordnete Randschicht ziemlich scha Dieselbe ist von gleicher Dicke wie jene, besteht aber nicht aus Zellen allein, sc enthält neben den Zellen eine wenigstens gleich grosse Quantität homogener G Die lamellöse Anordnung der letzteren, verbunden mit einer entspre substanz.

¹⁾ Hiermit nehme ich eine von Virchow gestellte, aber wieder fallen gelassene Hypzum zweiten Male auf. Inzwischen hat namentlich Klebs die Lehre vom Lymphgefässunder Miliartuberkel entwickelt.

den reihenweisen Einlagerung der zelligen Elemente, bewirkt die erwähnte concentrische Anordnung auch hier dürften die kleinen Reihen von 2 — 7 Zellen die Abstanlinge einer präexistirenden Bindegewebszelle repräsentiren, doch kann man ihr begreiflicherweise nicht mit Sicherheit urtheilen, wie etwa am wuchernden Inorpelgewebe.

Um die geschilderten Verhältnisse gut zu sehen, muss man sich der feinsten

Ingmente (nach Methode S. 306) bedien und wo möglich da untersuchen, wo Knötchen noch einzeln in den Bindeebsseptis vertheilt liegen. Hier get es am ersten, den Zusammenhang Lamens mit einem noch weniger vererten Lymphgefilssstämmehen zu se-, hier bekommt man auch am chesten frihesten Entwickelungsperioden zu icht. Der Zustand, wie ich ihn oben childert habe, ist nämlich nur von ser Dauer. Sehr bald tritt eine eigenaliche Scierose der Centralsubstanz welche an einer oder gleichzeitig an eren Stellen beginnt und alsbald die t des Knötchens so sehr verdunkelt, seine Unterscheidung einzelner Zellen 🕦 namöglich wird. Um so deutlicher k freilich von nun an die bindegewege Corticalsubstens in threr Textur und

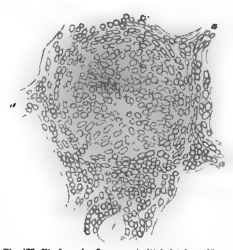


Fig. 138. Ein Lymphgofassquerschnitt bei tubercubiser Lymphangitis. I. Lumen eines noch wenig entarteten Gefasses. a. Alveolarsepta, welche von dem entarteten Lobularseptum abgehen.

tretur hervor, über diese aber ist man von jeher nicht im Zweifel gewesen. Die une Opacität in der Mitte des Knötchens giebt den Ausschlag. Aber wie sollen ir, nachdem wir die Natur derselben nunmehr wirklich ermittelt haben, den Promennen? Berechtigt sind wir nur zu einer Lymphangitis nodosa. Wollten wir inherculosa sagen, so müssten wir uns folgendem Raisonnement auschliessen, der Hartuberkel entsteht im Bindegewebe, da aber das Bindegewebe eine freie Obertisch hat, die mit einem Endothelium bekleidet ist: so entsteht er mit Vorliebe nach eine Wacherung dieses Endotheliums. Der Miliartuberkel des Omentums 1262, Fig. 107 liefert uns den besten Beleg hierfür. Nun sind aber auch die inhelien der Lymphgefässe wie die der serösen Häute den Endothelien zuzurechnen, ist da überdies die Zellenformen den Tuberkelzellen gleichen, so können wir in der graphangitis nodosa sehr wohl eine durch die Localität bedingte Modification der wechnlichen Tuberkelbildung sehen.

2. Pleurogene Pneumonien.

§ 404. Bei den zahlreichen Combinationen pneumonischer und pleuritischer lestände ist es nicht immer leicht, festzustellen, welcher von beiden der primäre, welcher der secundäre ist. Meistentheils freilich wird es sich um die secundäre Er-

regung pleuritischer Vorgänge durch voraufgegangene entzündliche Process stossenden Lungenparenchym handeln. So werden wir die pyämische Ple eine Folge der embolischen Pneumonie kennen lernen, so rufen die käsige Pi und die Tuberculose fast ausnahmslos acut und chronisch verlaufende ple Processe hervor, so hat die croupöse Pneumonie ihren alten Namen Pleurop daher bekommen, weil sich fast immer, wenn die Krankheit in der gelbe tisation ihre Acme erreicht hat, ein zarter pleuritischer Beschlag auf der O des afficirten Lobus einstellt und das charakteristische Reiben an der Brust hört wird. Der umgekehrte Fall ist ungleich seltener. Ich habe seiner Ze Besprechung der Entzündungen seröser Häute des geringfügigen Umstandes wähnt, dass man sehr gewöhnlich bei pleuritischen Processen die äusserste ! Infundibula, welche unmittelbar unter der entzündeten Pleura liegt. mit ein nösen Exsudate erfüllt findet. Diese Infiltration löst sich späterhin wieder zu einer erheblichen Complication des Verlaufes ebenso wenig Veranlassung Andeutung der Pleuresie bei der croupösen Pneumonie. In der That ke auch nur in der sogenannten Pneumonia dissecans ein allerdings grossart spiel auf die Lunge fortgesetzter pleuritischer Vorgänge. Die Pneumonia kommt beim Menschen nur äusserst selten vor, während sie beim Rindviel ist und die pathologisch-anatomische Grundlage der Lungenseuche abgiebt.

Pneumonia dissecans. Lungenseuche. Die Pneumonia dissecar eitrige Entzündung, sagen wir eine Vereiterung der Bindegewebssepta, welche die lobulären Abtheilungen der Lunge zusammenhalten. Die Auflösung der letztere führt nothwendig ein Auseinanderfallen der Lungenlobi in Unterabtheilungen her daher rührt der sehr bezeichnende Name. Schon mit unbewaffnetem Auge kann in der Regel überzeugen, dass hier die Lymphgefässe, welche von der Pleura aus in jenen Bindegewebsseptis zur Lungenwurzel hinabsteigen, für die Fortfül Entzündungsreizes verantwortlich sind. Hat man die Lungenoberskäche von dem senhaft auflagernden eitrig zerfallenden Pleuraexsudate gereinigt, so erblickt man gefüllten und von Eiter eingehüllten Lymphgefässnetze, wie sie die secundären gelblichweisse varicose Schnüre umziehen und an den Seitenstächen der großere. von einander gewichenen Lappen hinabreichen. Die Trennung der Lunge in Lag eine mehr oder weniger vollständige sein: in der Regel aber tritt der tödtliche so frühzeitig ein, dass es bei einer theilweisen Trennung oder auch nur bei einer . der Trennung sein Bewenden hat. Oft findet man nur eine sulzige, hie und da m Streifen versehene Infiltration der Septa, welche dudurch um ein Vielfaches ihrer Breite verdickt sind.

3. Staubinhalationskrankheiten.

§ 405. Erst im Laufe der letzten Decennien hat es sich als eine un liche Thatsache erwiesen, dass staubförmige Körper, welche in der Athr suspendirt sind, von den Bronchien und den Alveolen aus in das Lungenpseindringen können, um entweder hierselbst dauernd liegen zu bleiben oder Lymphstrome bis zu den Lymphdrüsen der Lungenwurzel fortgeführt und deponirt zu werden. Vermuthet freilich wurde ein derartiger Sachverhalt beraume Zeit, vor Allem hatten englische Aerzte die schwarze Lunge ihrer Stein

die coal miners lung in diesem Sinne aufgefasst, dagegen wurde in Deutschpponirt und diese von Hasse und von Virchou geführte Opposition hat weuiglas Gute gehabt, dass man gegenwärtig neben der Kohteneinathmung auch die
thone Entstehung des Lungenschwarzes aus umgewandeltem Blutfarbstoff und
n weiten Grenzen zulässt und damit sieherlich der Wahrheit näher kommt als
man in ungerechtfertigter Einseitigkeit nur den einen Weg als möglich anerwollte. — Ich war damals selbst im pathologischen Institut von Berlin zugegen
stie mich lebhaft an der histologischen Untersuchung jener schwarzen Lunge
igt, welche im Jahre 1860 von der Traube schen Klinik auf den Sectionstisch
rit wurde und an welcher mit voller Sicherheit die mikroskopischen Formen
ngenthmeten Holzkohlenstaubes nachgewiesen werden konnten. Seither hat es
ehr darum gehandelt, die Tragweite einer an sich feststehenden Thatsache zu
men eine Aufgabe, an deren Lösung sich Zenker in hervorragender Weise bet hat. Wir unterscheiden gegenwärtig folgende Formen von PineumonokoStaubinhalationskrankheiten

406. 1. Kohlenstaubinbalation Anthracosis.

Anthracosis pulmonum. Kahlenlunge. Alle Theile der Lunge und von siwarzen Pryment überschwenmt. Bei der mikroskopischen Untersuchung finden seilem Bindegewebsseptum dem alveolären und infundibulären so gut wir dem loneben einem Depot von grässeren schwarzen Partikeln in der Mitte eine weniger Jahäufung an den Rändern herum Fig. 130. Was von Zellen da ist, runden



Fig 139 Anthracosis. Inhabiter Kohlenstaub in den Alveolasseptis der Lunge 1/200

de spindel- und sternförmigen, ist mit feinen schwarzen Körnehen überladen. hie da sicht man auch größere Kornehenstäckehen im Parenchym einer kleinen Rundzelle dirgleichen trifft man namentlich im Spintum an.

Es scheint, dass wirklich ein großer Theil des schwarzen Pigmentes weiches at zunehmendem Alter in immer größerer Quantitat in unseren Respirationsen anhäuft, eingeathmeter Kohlenstaub ist. Derselbe stammt für gewohnlich der unvollständigen Verbrennung des Holzes, Torfes, der Kohlen, der Leuchtfähren und auderer verbrennlicher Substanzen und war als Russ oder Rauch

in der Atmosphäre suspendirt, bis er durch Einathmung in die Respirationswege : langte und hier an den feuchten Wandungen hängen blieb. Je nach der Stelle. welcher das Hängenbleiben stattfindet, ist das Schicksal der äusserst kleinen Kön chen ein verschiedenes. Soweit die Bronchialschleimhaut mit Flimmerepithel deckt ist, vermag das Pigment nicht in das Parenchym derselben einzudringen. schlägt sich hier in dem schleimigen Ueberzuge nieder und wird mit letzterem the allmählich durch die Flimmerbewegung, theils plötzlich durch Hustenstoss nach Glottis zu geschoben und nach aussen befördert. Wenn man einem Frosch Rachen weit öffnet und die obere Decke desselben, welche mit Flimmerepithel deckt ist, mit Kohlenstaub bestreut, so sieht man mit blossem Auge, wie sicht schwarzen Körnchen nach vorn bewegen; ganz so mag der Transport auf der Schleit haut des menschlichen Respirationstractus erfolgen, und wenn der Museusohn Morgen nach einem Commers sein Sputum schwärzlichgrau findet, darf er in die schwarzen Substanz getrost einen Theil des am Abend zuvor eingeathmeten Lampel und Lichtrusses erkennen, welcher während der Nacht durch die Flimmerbewegu in die Trachea geschafft und zur Expectoration bereit gestellt wurde. man ein solches Sputum mikroskopisch, so findet man die kleinen schwarzen Kön chen zum grossen Theile in runde Zellen eingeschlossen. Die membranlosen Zell des Sputams, auch Schleimkörperchen genannt, haben eben die Zeit benutzt, nach Analogie der farblosen Blutkörperchen einen Theil der festen Partikel in aufzunehmen, welche sich in dem sie umgebenden Schleime gefangen hatten.

Ganz anders verhalten sich diejenigen Kohlentheilchen, welche bis in das veoläre Parenchym gelangten. Von einer Schleimabsonderung ist hier ebenso wed die Rede, als von Flimmerbewegung. Die Kohlentheilchen bleiben also vorlät liegen, um später in das weiche Gewebe einzudringen. Fragt man, wie ist d Letztere möglich? wo sind die treibenden Kräfte? so möchte ich hierauf zunäch mit dem Hinweis auf die Schwierigkeit, ja die Unmöglichkeit einer Wiederablösm der einmal an der Alveolarwand haftenden Kohlentheilchen antworten. macht die grosse Härte und Spitzigkeit, welche die feste Kohle in den minimalst Stäubchen wohl ebenso auszeichnen wird, als in den grösseren Handstücken, ja Stäubchen ganz anders geeignet, die weichen Gewebe des Körpers zu durchdringe wenn ihnen von irgend einer Seite her auch nur ein leisester Anstoss ertheilt with Sobald daher die Kohlenstäubchen das eigentliche Lungenparenchym betreten haben werden sie im Allgemeinen dem Strome der extravasculären Ernährungsflüssigkt folgen und mit dieser schliesslich dem Lymphgefässsysteme zustreben. Auf diese Wege aber begegnen sie hie und da zelligen Elementen, welche die Fähigkeit haben kleine feste Körper in ihrem Protoplasma dauernd zu fixiren. In erster Linie kom men hier die sternförmigen Bindegewebskörperchen in Betracht, in zweiter die aud im Lungenbindegewebe vorhandenen Wanderzellen amöboider Natur, welche de aufgenommenen schwarzen Farbstoff überall mitnehmen, wohin sie sich begebes Was übrig bleibt, was auf dem Wege zu den Lymphgefässen nicht in Zellen festgehalten wird, strömt dann der Lungenwurzel zu und gelangt zu den Lymphdrüsen der Hier erst stellt sich ihrem weiteren Vordringen ein untbersteigliche Mediastinums. Hinderniss entgegen, indem alle die zahllosen Lymphkörperchen, die sich hier aufgespeichert finden, bereit sind, sich mit den schwarzen Körnchen füttern zu lases und davon so viel aufzunehmen, als nur irgend in ihrem Protoplasma Platz haben.

\$ 407. Das Vorstehende ist freilich nur eine theoretische Vorstellung uber den racheinlichen Weg, weichen die zu dem alveolären Parenchym vorgedrungenen Zentheilehen einschlagen dürften, eine Vorstellung aber, welcher sich der that-Sche Befund der anatomischen Vertheilung des Lungenschwarzes aufs Innigste diesst. Betrachten wir zunächst die Lunge eines älteren Individuums von aussen mit unbewaffnetem Auge so sieht man die Grenzen der an einander stossenden li durch schwarze Linien und Flecke markirt bei Loupenvergrösserung kann san diesen Linien und Flecken feinere Verzweigungen in das lunere des Lobulus tingen sehen und bis zu den Infundibularseptis verfolgen Auf Querschnitten am meisten die Pigmentanhäufung in demjenigen Bindegewebe auf, welches die chien und Gefässstämmehen umgiebt. Dies entspricht im Allgemeinen der Auang des Lymphgefässaystems, dessen Anfänge in den Infundibularseptis liegen, rend die grösseren Stämmchen in den Lobularseptis zu einem Netzwerk zusammenfür dessen Abfluss theils die pleuralen, theils die peribronchialen und peri-Liaren Lymphbahnen offen stehen. Es sind also in der That die Ufer dieses phstromes, in welchen wir die Hanptablagerungsstätten des Lungenschwarzes Bei der mikroskopischen Untersuchung können wir überall, wo die Pigmenweniger dieht und dunkel ist, die vorwiegende Betheiligung der sternförmigen gewebszellen an der l'igmentaufnahme constatiren, während die Umgegend der cren Lymphbahnen in der Regel mit einer vollkommen dichten und jede Structur antlich machenden Wolke von schwarzen Körnchen bodeckt ist.

408. Wie die Pigmentirung der Lunge fortschreitet, entwickelt sich mehr nehr auch die Pigmentirung der Lymphdrüsen an der Lungenwurzel Auch lasst sich die Wahrnehmung machen, dass zunächst die eigentlichen Ufer des plastromes den schwarzen Farbstoff aufnehmen. Es giebt nämlich ein Stadium Lymphdrüsenpigmentirung, in welchem vorerst nur die Kapsel, die Lymphsinus, die Endkolben umgeben, und die Marksnbstanz gefärbt sind. Die Structur Lymphdrüsen tritt unter diesen Umstanden aufs Zierlichste sehon dem unbewaffn Auge entgegen; untersucht man eingehender, so findet man die schwarzen sichen theils in den zarten Zellennetzen, welche in den Lymphsinus ausgespannt, theils in einer verschieden breiten Zone von Lymphkörperchen, welche zunächst ten Lymphsinus austösst. Späterhin freilich dringt das Pigment in alle Theile Lymphdrüse ein, jede Andeutung einer Structur verwischt sich und verschwindet iner gleichmässig tiefschwarzen Färbung, welche mit einer mässigen Volumshme des Organes verbunden ist. Von einer noch weiter gehenden Metamorphose in 6 409 die Rede sein.

\$409. Von der bisher betrachteten, ich möchte sagen physiologischen Anthrabist es nur ein kleiner Schritt bis zur Anthracosis der Kohlenträger und Kohlenbenarbeiter. Die Kohle dringt hier nicht nur in Form feinster Stäubehen, sonauch minder feiner und endlich ganz grober, schon mit blossem Auge erkennt Partikel in die Luftwege ein. In dem Parenchymsafte der oben erwähnten der schen Lunge fand ich eine verkohlte sogenannte Tüpfelzelle von Kiefernholz, elcher ich sieben Porencanälchen neben einander zählte. Dieses Kohlenstäubehen die halbe Länge eines Alveolardurchmessers. So grosse "Staubehen" dringen Treilich nicht in das Parenchym der Lunge ein, sondern werden früher oder später

per sputum wieder entleert. Immerhin aber sind auch die eindringenden Par heblich grösser als bei der gewöhnlichen Melanose, und man kann an ihn deutlich die scharfen Kanten und spitzen Ecken bewundern, welche sie z dringen tauglich machen. Vornehmlich zeichnen sich die Holzkoblensplitte dornenähnliche Prominenzen und daneben durch eine merkwürdige, in dünnerubinroth durchscheinende Färbung aus.

Es liegt auf der Hand, dass eine Einwanderung wenigstens mechanisch Körper in solchem Maassstabe nicht ohne einen nachtheiligen Einfluss auf d rationsorgane bleiben kann. Wir finden daher in ihrem Gefolge einmal B katarrh mit eiterig-schleimigem Sputum, im Anschluss daran Emphysem parenchymatöse Veränderungen entzündlicher Art, die noch eine genauer suchung verdienen. Nach älteren Angaben (Thomson. 1826) handelt es sich tielle Verdichtungen des Lungengewebes und um Bildung kleiner Caverner mit einer tintenartigen Flüssigkeit gefüllt sind, im Allgemeinen also wohl um katarrhalische Pneumonien mit Andeutung eines Ausganges in Phthisis.

Auch bei der Anthracose der Kohlenleute sind die Bronchiallymphdrübetheiligt, und pflegen hier die entzündlichen Reactionen des Parenchymskräftig auszufallen. Bei der gewöhnlichen physiologischen Anthracose sah mal eine consecutive Vereiterung der Drüse und Eröffnung in die Hauptbbei der Anthracose der Kohlenleute soll dies häufiger vorkommen; was immer beobachten kann, ist eine allmähliche Verdickung und Verdichtung die gewebes der melanotischen Lymphdrüse, welche langsam, aber sicher die vorsolescenz des Organes herbeiführt. Nicht bloss die Kapsel verdickt sich vorsiren namentlich die zarten Bälkchen, welche die Lymphsinus überspannen bindegewebige Stützwerk der Lymphkolben und Röhren bilden. Die Lymphen zerfallen, es bleibt schliesslich nur noch ein reichliches fibrilläres Bindübrig, welches durch seine Anordnung in concentrischen Kreisen den frühere bau der Alveole andeutet.

§ 410. 2. Eisenstaubinhalation. Siderosis. Zuerst von Zenker be arbeitern beobachtet, welche viel mit Eisenoxyd — Englischroth — zu mahaben, also bei Spiegelschleifern. Färbern, Arbeitern von Blattgold-Papierh Der eingeathmete Staub ist hier ein ausserordentlich feines, hellbraunrothe Man braucht daher, um mit Zenker zu reden, für die Beschreibung des n pischen und makroskopischen Verhaltens der Eisenlunge in der Beschreil Kohlenlunge nur das Wort » schwarz « mit » roth « zu vertauschen, man brauc Abbildung (Fig. 139) statt der dort sich vorfindenden Kohlenstäubchen n und allerdings durchschnittlich kleinere, namentlich sehr gleichmässig kleine einzuschalten, um eine vollständige treue Vorstellung von den Zuständen de lunge zu erwecken.

Die consecutiven Veränderungen bestehen theils in einem katarrhalische der Bronchialschleimhaut, theils in gewissen multiplen Lobuläraffectionen von Zenker als indurirende interstitielle Pneumonien bezeichnet werden. Ein plasie des interstitiellen Bindegewebes » bringt unter Verschonung der Wand zelner Gefässe das elastische Gewebe zum Schwund, führt zugleich in eit nicht sicher gestellten Weise zur Obliteration der Alveolarräume und setzt Stelle des schwammigen Lungengewebes eine solide Schwiele«. So findet

ganze Lunge verschieden dicht mit nadelknopf- bis erbsengrossen, rundlichen, derben, graulich-transparenten Knötchen durchsetzt, welche offenbar den Anfangspunct einer gleichzeitig vorhandenen Cavernenbildung darstellen. Für mich hat dieser Befund ine zu grosse Aehnlichkeit mit der in § 101 ff. geschilderten Form von localisirter Langentuberculose, als dass ich nicht an ein mehr zuffälliges Zusammentreffen denken milte, doch will ich hiermit dem selbständigen Urtheil meiner Leser in keiner Weise mahe treten.

3. Ueber die Inhalation anderer Staubarten, insbesondere Kieselstaub, liegt bis ist nur wenig vor. Kussmaul und Schmidt fanden bei einem Steinhauer dreimal so ist Kieselsäure in der Lungenasche, als bei anderen Individuen. Merkel (Deutsches Irchiv f. klin. Med. VIII, pag. 206) sah am Querschnitt der Lungen bei einem Italier, welcher Thonerde und Soda gemahlen und den dabei entstandenen Staub fortweetzt eingeathmet hatte, reticulirte und punctförmige dunkelgrüne Einsprengungen, velche sich als Conglomerate von rhombisch-basaltförmigen Krystallen in den Alveolen und Bronchien erwiesen.

4. Die croupöse Pneumonic.

\$411. Eine der häufigsten und daher in ihren Symptomen, ihrem Verlauf und ken Ausgängen am besten gekannten Lungenkrankheiten, die croupöse Pneumonie, trugleich in ätiologischer Beziehung weniger nahbar als alle anderen, und wenn man sich, auf einige unzweideutige Beobachtungen gestützt. Erkältung als die gewöhnliche Ursache proclamirt hat, so ist eben damit in den Process der Erkältung noch kein Einblick gewonnen. Denn was hat die partielle Abkühlung der äusseren Haut mit der Entzündung eines inneren Organes zu thun?

Die Bezeichnung » croupose Pneumonie «, welche jetzt allgemein üblich ist und die älteren Benennungen, z. B. Peripneumonie, verdrängt hat. entspringt aus einer naheliegenden Vergleichung mit dem Croup des Larynx und der Trachea. Bei beiden vird ein festes, fibrinoses Exsudat an die Oberfläche gesetzt, dort an die Oberfläche fer Schleimhaut, hier an die Oberfläche der Alveolen und Infundibula. Die zwischenliegenden Abschnitte des Respirationstractus, nämlich die kleineren und grösseren Bronchialröhren, können sich sowohl beim laryngealen als beim parenchymatösen Croup betheiligen. Die fibrinöse Ausschwitzung bildet hier gewöhnlich vollkommen wide, d. h. wegen der Enge der Röhren nicht mehr hohle Cylinder, welche sich gemies den Bronchialverästelungen ebenfalls gablig theilen und bei ihrer Entleerung å der Regel noch ein baumförmig verzweigtes Gerinnsel darstellen. Es liegt auf der Hand, dass diese Bronchitis crouposa nur beim laryngealen Croup von hohem klizischen Interesse ist, während beim parenchymatösen Croup nicht viel darauf ankommt, ob die zu dem ohnehin respirationsunfähigen Parenchym hinführenden Bronchien Luft führen oder nicht. Sehr selten sind die Bronchialverzweigungen der ausschliessliche Sitz croupöser Ausschwitzungen; ein junger Mann in der Umgegend von Zürich bekam mehrere Jahre hinter einander ein fieberhaftes, mit äusserster Dyspnoe verbundenes Leiden, welches sich durch die Entleerung zahlreicher Bronchialgerinnsel zu lösen pflegte. Die Gerinnsel, welche mir zur Untersuchung übergeben wurden, stammten aus den mittleren Bronchien. Natürlich hing hier der Ausgang von der jedesmaligen Verbreitung des Processes ab (Vergl. Biermer in Virchow's

Handbuch der spec. Path. u. Therap. I. Abth., pag. 714.) Doch kehren wir messerem Gegenstande zurück.

Schwellung. Sie that dies, gestützt auf die gröbste Wahrnehmung der statight Veränderungen, ohne Ahnung, dass diese ihren Sitz viel weniger im Parenchyn in den Hohlräumen desselben haben. Laelius de Fonte verglich die entzündete Lahauptsächlich wegen ihrer Consistenz, vielleicht auch wegen ihrer Färbung mit Leber und nannte ihren Zustand Verleberung, Hepatisation. Er wurde so der heber unserer gegenwärtigen Nomenclatur. Wir unterscheiden noch specieller sichen einer rothen und einer gelben Hepatisation und fügen diesen beiden Hand dien der Entzündung noch ein Anfangsstadium (die Anschoppung, Engouement) ein Endstadium (die eitrige Infiltration und Resolution) hinzu.

Die croupöse Pneumonie bietet uns die beste Gelegenheit, das schönste exacteste Beispiel, um darzuthun, wie ein histologischer Process, dessen eine Glieder sich mit Nothwendigkeit eins aus dem andern entwickeln, direct einen die makroskopischen Veränderungen eines Organes erklärt, andererseits die Antrungen seiner Function und die physikalischen Symptome erläutert. Wir wollen suchen, dies Schritt für Schritt nachzuweisen, indem wir dem » histologischen De eines jeden Stadiums die entsprechenden Erscheinungen in jenen für uns secun Gebieten folgen lassen.

§ 413. Erstes Stadium.

. Pneumonia crouposa. Anschoppung. Alle Gefässe eines grösseren Lang ubschnittes (meist eines ganzen Lobus) sind strotzend mit Blut gefüllt.

Für das blosse Auge zeichnet sich der Lungentheil durch seine rothe Farbe aus, den Tastsinn ist namentlich der Elasticitätsverlust auffallend, die Derbheit, Dichtig und Schwere neben spärlichem Luftgehalt. Die vorhandene Luft lässt sich hin- und schieben, weil eine klebrige Flüssigkeit sie am Entweichen hindert. Mit dieser klebr Flüssigkeit hat auch die In- und Exspiration zu kämpfen, wie uns das knisternde Rugeräusch anzeigt; für die Function aber ist dieser Lungentheil schon jetzt so gut wie vor loren, und da der Kranke an die vicariirende Function des gesunden Restes seines Rurationsorganes noch nicht gewöhnt ist, so pflegt die Kurzathmigkeit und was sich daran subjectiven Symptomen anschliesst, schon jetzt im höchsten Grade entwickelt zu sein.

Erhärtet man kleine abgeschnürte Stücke in Müller'scher Flüssigkeit, dam Alkohol und macht feine Durchschnitte, so erstaunt man über die bedeutende Eruterung und Schlängelung, welche die Capillaren erfahren haben. Dieselben will sich weit in das Lumen der Alveolen vor und verkleinern es sichtlich. Der beginnen Erguss einer eiweissreichen, klebrigen Flüssigkeit leitet die kommende Exsudsi und Extravasation ein. Hier und da, namentlich in den Bindegewebssepten unter der Pleura ist es bereits zu kleinen punctförmigen Blutergiessungen gekomme

§ 414. Zweites Stadium. Rothe Hepatisation. Es kommt zum Austritt Blutbestandtheilen aus den strotzend gefüllten Capillargefässen. Rothe Blutkörpt chen, farblose Blutkörperchen und Liquor sanguinis erscheinen frei auf der inner Oberfläche der Infundibula und Alveolen und werden hier durch das inzwischen grinnende Fibrin zu einem das Lumen füllenden, festen Körper, dem pneumonisch

dat, vorbunden. Seit Harrey's grosser Entdeckung von der Continuität der Geandungen im ganzen Körper haben die Pathologen stets einige Mühe gehabt, für
see Erscheinungen im Gebiete der Blutung und Exsudation, welche sich mit jenem
ipe weniger gut vereinbaren lassen, ein passendes Unterkommen zu finden. Dagehört in erster Linie die pneumonische Exsudation. Ein frisch heputisirtes
senstitek wird mit einer blauen Leimmasse von der Arteria pulmonalis her injidann erhärtet und zu feinen Schnitten verwendet. Man findet an diesen SchnitFig. 140 die Alveolarwandungen genau so beschaffen, als ob man eine vollmen gesunde Lunge injicirt hätte a, dieselbe geringe Zahl von intervasculären
en, jene äusserste Lage zerstreut hegender, rudimentärer Kerne, welche wir als
Ueberrest des Epitheliums ausehen, Alles unverändert. Und doch liegt hier inan des Lumens ein feinfadiges Gerinnsel, b, welches zahlreiche farbige und farb-

Zellen einschliesst. Diese n museu also aus den Gem direct hervorgekommen , sie mussen die Wandung siben durchsetzt, durchwanhaben, wenn man an der dung auch nicht die minabnorme Oeffnung entken kann. Wir, die wir uns inschluss an Firehow bemilht a allerwarts das plastische adat der Humoralpathologie eine örtliche Wucherung des degewebes zurückzuführen, en uns angesichts dieses Bilüberzeugen, dass unsere re einer sehr wesentlichen chränkung und Modification eritig ist. Schon hat auch

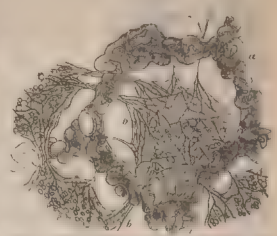


Fig. 130. Frische croupose Pacomona. a Asveolarsupta mitinjicirien tapillargefassen. b Das Essadat (200.

whem! durch genaueres Studium der Entzundungsvorgänge am freigelegten enterium des Frosches einen sicheren Bøden für die neue Anschauung gemen. Wir wissen, dass dort in dem Maasse wie die Bluteireulation in den erweim Venen und Capillaren langsamer wird, die farblosen Zellen an der Gefässwand gen bleiben und darauf durch feine, präformirte Sugmata nach aussen wandern. Studie denn auch der Vorgang sein, welcher der pneumonischen Exsudation Grunde liegt.

Die Zusammensetzung des Infiltrates ist sehr bedeutenden Schwankungen unterion Die rothen Blutkörperchen schlen zwar niemals, doch machen sie in dem Falle nur einen kleinen Bruchtheil der vorhandenen Zellen aus, während sie im ven mehr als das Doppelte der sarblosen betragen, in einzelnen seitenen Fällen so massenbast angehäust sind, dass man sich billig fragt, ob man das Exsudat vielmehr als Extravasat bezeichnen müsse. Preterioria crouposa. Rothe Hepatisation. Dieser » hamarrhagische Charakter « der Ausschwitzung drückt dem ganzen zweiten Stadium der Preumonie sein Siegal auf. Wir werden daran erinnert durch die » zwetschenbrühfarbenen « Sputa des Patienten, durch die Bezeichnung » rothe « Hepatisation. In der That mitsen wir die ausgesprocken rothe, leberartige Fürbung des infiltrirten Lungentheils mehr dem ergossenen als dem in Gefüssen enthaltenen Blute zuschreiben, da die Quantität des letzteren ziemlich genau in umgekehrten Verhältnisse steht zu der Quantität des Exsudates, mithin schon jetzt geringen ist, als z. B. im Stadium der blutigen Anschoppung. Die grössere Schwere und Derbyheit der hepatisirten Lunge, der vollständige Ausschluss der Luft beruhen darauf, den nunmehr auch der letzte Rest des Infundibular- und Alveolarkenens durch eine fat

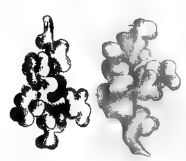


Fig. 141. Exsudatpfröpfe, mittels Abstretchen der gekörnten Schnittflache einer hepatzeiten Lunge gewonnen. Dieselben eignen sich besonders, um die Formen der Alveolargänge und Infundibule. deren Abguss sie dareteillen, su studiren. Vorgl. § 376. 1936.

Masse erfüllt ist. Streicht man mit dem Mem rand über die Schnittstäche hin und betrachtet die selbe darauf im spiegelnden Lichte, so sieht man die kleinen Exsudatpfröpfe in Form rundlicher Höckerchen über das Niveau hervorspringen, fühlt sie auch wohl bei der Betastung. Man nennt dies die pramonische Körnung, Granulation (Fig. 141,. h. diesem dichten, wirklich leberartigen Parenchys pflanzt sich der inspiratorische Ton, wie er beim Einstreichen der Luft in die Trachea und die grössen Bronchien entsteht, ohne dass seine Klangfarbe wesentlich geandert wurde, bis zum Ohre des Arte fort, welches dieser aussen an den Thorax anlest. Man hört das bronchiale Athmen höchstens gemischt mit etlichen grossblasigen Rasselgeräuschen, aber nicht mehr übertönt und verändert durch vesimlärn

Athmen oder feinblasiges Rasseln. Der Percussionston ist vollkommen leer geworden, bis auf halbe Centimeter kann man den Umfang des Entzündungsheerdes bestimmen.

\$415. Drittes Stadium. Gelbe Hepatisation. Nachdem die rothe Hepatisation — wie wir sahen — ohne alles Zuthun des eigentlichen Lungengewebes zu Stade gekommen, bildet der nachträgliche Eintritt parench ymatöser Texturveränderungen den eigentlichen Mittelpunct des nun folgenden Stadiums. Was wir in Fig. 140 vergeblich suchen, nämlich eine fippige Zellenbildung im Gebiet des priexistirenden Bindegewebes und Epithels des Alveolarparenchyms, finden wir in Fig. 142 reichlich vertreten. In allen Gefässinterstitien finden sich Haufen von jungen Zellen, die ganze innere Oberfläche ist mit einer mehrfachen Lage von epithelialen Elementen bedeckt, welche mit Lymphkörperchen reich gemischt aind. Wir haben hier in der That die Andeutung einer echten katarrhalischen Entzündung und werden auf diesen Panct specieller zurückzukommen haben.

Preumonia crouposa. Gelbe Hepatisation. Die parenchymatise Infiltration bewirkt zunächst eine weitere Volumszunahme, eine noch grössere Schwere. Prallië und Dichtigkeit des entzündeten Lungentheils; die pneumonische Körnung ist wegen der Anschwellung der Septa weniger ausgesprochen als früher. Am auffallendsten aber ist die Veränderung der Farbe, welche aus dem Dunkelrothbraunen in das Röthlichgelbe und entlich Weisslichgelbe übergeht. Als Hauptursache hiervon ist endlich der Umstand anzwehen, dass durch das neu hinzugetretene Infiltrat die Blutgefässe unter einen ausern

serathen, welcher das Em- und Durchströmen des Blutes beeintrüchtigt. Ausserwell es gerade die Oerthehkeit des Infiltrates dicht am und zwischen den Blutgefüssen. die Furbe des noch vorhandenen Blutes weniger zur Geltung kommt; endlich deittens wir die bereits beginnende Entfurbung der extravasirten rothen Blutkörperchen in Mag in heinigen, welche speciell eine Abblassung des Infiltrates und ein Prävaliren des die farblissen Blutkörperchen angegebenen weisslich-eitrigen Farbentons bewirkt

t ebrigens würden wir sehr irren, wenn wir annehmen wollten, dass die gelbtisute Lunge schon während des Lebens denselben hohen Grad von Anämie darten habe, den sie post mortem darbietet. Es ist mir nämlich stets geglückt, die bepatisurte Lunge, wenn sie auch beim Herausnehmen gar kein Blut mehr entvollstandig und ohne sehr bedeutenden Druck zu mjieiren. Das heisst soviel der weiche, elastische Druck, unter welchen die Lungencapillaren seitens des odates gesetzt sind, wird durch die Kraft des lebendigen Ilerzens zwar überwunwurd aber das Herz matt und hört endlich ganz zu schlagen auf, so genugt dieser sk, um das Blut aus den Capillaren hinaus zu drängen und ihm bei der allgesen Ausgleichung post mortem einen Platz etwa im Herzen oder in den grossen servenen zu verschaffen.

16. Viertes Stadium. Estrige Infiltration, Resolution. Wie das Stadium gelben Hepatisation durch eine Veränderung des Parenchyms, so wird das Endum der Pneumonie durch eine Metamorphose des Exsudates eingeleitet. Wähnamlich das Parenchym noch eine Weile in seiner eitrig-katarrhahschen Zellensuction fortfahrt, lösen sich überall die Verbindungen, in welchen das Exsudat dabin mit der Oberfläche der Alveolen gestanden hatte, die feinen Fibrinfäden, the wir in Fig. 140 noch bier und da hintiber und berüber ziehen sehen, schmelmit dem übrigen Fibrin zu einer weichen, amorphen Gelatine, welche die farb-🖿 und die l'eberreste der farbigen Blutkörperchen einschliesst und zu einem lose Lumen des Alveolus liegenden Klumpchen vereinigt Fig. 142₁. Dass diese Galauch zahlreiche von der Wandung stammende Elemente aufnimmt, ist mir darum rscheinlich, weil man sehr gewöhnlich grosse Mengen schwarzen körnigen Pigin ihr antrifft, welches mit dem bekannten Lungenschwarz vollkommen übersimmt. Dieses Pigment s. Fig 135 rahte früher in den Interstitien und Zellen Lungenbindegewebes und kann nur durch eine Aussehwemmung oder Auswauing der schwarzen Zellen an die Oberfläche gelangt sein

Aulangend den chemischen Theil der Fibrinmetamorphose, habe ich mich befrüher § 12 für eine Umwaudlung des Faserstoffs in Schleim ausgesprochen, geschah im Hinblick auf das veränderte Verhalten des Exsudates gegen Essigte. Essigsätze, welche während der rothen Hepatisation nur dazu dient, das udat aufzuklären und die Fibrinfaden zu losen, bewirkt jetzt eine deutliche Mucinung. Doch ist hierbei wohl im Auge zu behalten, das dieses Mucin welches in den späteren Stadien der Lungenentzündung tinden, auch aus einer anderen alle stammen dass es z B. einer schleimigen Metamorphose der zelligen Elemente hintstehung verdanken kann, während anderersetts das Fibrin in eine löste Modification übergegangen sein kann, welche nicht nothwendig Schleim zu sein necht.

Puennonia crouposa. Resolution So losen sich also die starren Massen.

auf, die mit der Zeit unmer dünnflüssiger wurd. Streicht man jetzt mit dem Schei grauweisse, immer noch blutarme Schnittstäche hin . so bemerkt man kenn Granulatum mehr, während eine reichhaltige Quantität von purulenter Flussigk. Messerklinge herubläuft. Abgeschnittene Stücke des Organes kann man ungen Schlüpfrigkeit kaum in den Handen halten.

Das ganze letzte Stadium kann als eine Vorbereitung zur Entfernung

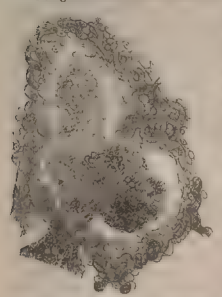


Fig. 142 Croupose Paenthouse in einem eiterigen Entwickeinngestadium Schinereung des Exandats KatarrhalischeDesquinnation der Alveolarwand. 1,300

monischen Exsudates angeseben Die Entfernung wird namtich kleinsten Theil auf dem Wege de Entartung und der Resorption de bewerkstelligt, die Hauptmasse 🦱 dates wird expectorirt, gelangt pi nach aussen. Hierfür aber sind haltnisse an sich so ungünstig, wie Die Alveolargänge communiciren eine verhältnissmässig kleine Och dem zuführenden Bronchus. An 🦛 abgüssen Fig 141 stellt der S Lumen derjenigen Oeffnung de welche sich die ganze voluminos welche an diesem Stiele häugt, soll. Dies ist offenbar nur dann wenn sie die ursprüngliche Starrh lich verloren hat, wenn sie in ein flüssigen Zustand üborgegangen 🕍 mag ein kräftiger Exspirations nügen, um den Pfropf durch die 🖷 nung hindurch zu befördern un

Alveolargang seines abnormen Inhaltes zu entlasten. In der Regel geht der rung eine gänzliche Verflüssigung des Exsudates zu vertrigem Schleim a wir die Abgüsse der Infundibula doch im Ganzen nur spärlich im Sputum er Pueumoniker treffen.

\$417. Wie die Entleerung fortschreitet, lässt die Anäme nach, je pflegt jetzt mit relativ grösserer Gewalt zurückzukehren, so dass, wenn hauft wieder zugänglich ist, eher eine dunklere Röthung des erkrankt in Theiles resultirt. Dies rührt von einer gewissen Erschlaffung namentlich tractifen und elastischen Theile her, Folge der langdauernden hochgradige rungsstörung. Schon im Stadium der Resolution kann diese Erschlaffung tend sein, dass das Parenchym bei leichtem Druck unter der Pleura einbrientstandene Lücke füllt sich dann schnell mit Eiter und täuscht einen suh Abscess vor. Der Elasticitätsmangel bleibt übrigens noch lange Zeit nach lung zurück und weicht erst allmählich besseren Ernahrungsverhaltnissen stand, welchen der behandelnde Arzt stets wohl im Auge behalten sollte.

§ 418. Im Vorstehenden haben wir den typischen Verlauf der Lungdung geschildert, wie er entweder nur einen Lungenlappen befällt, oder w häntiger ist, mehrere Lungenlappen nach einander oder gar gleichzeitig zu eren pflegt. Wir haben nur im Vorübergehen die Puncte angedeutet, an welchen Nebenwege von der Hauptstrasse abzweigen, und wollen jetzt zurückkehren, um Nebenwegen nachzugeben. Es sind dies die Varietäten und abnor-Ausgänge der Lungenentzündung.

419. a Ausgang in Gangrän. Zwei Momente sind es hauptsächlich, welche bebergang eines entzündlich infiltrirten Lungenabschnittes in Gangrän prädisen. Das eine finden wir in dem Bestehen etwelcher bronchiectatischer Höhten utridem Secret innerhalb des pneumonischen Lappens. Hier dürfen wir in den en Fällen die übelbeschaffene Bronchiectasie selbst als die Ursache der Entang ansehen und uns vorstellen, dass auch der putride ('harakter der späteren norphose des Infiltrates aus dem putriden Inhalt der Bronchiectasie direct übern sei.

Anders verhält es sich in jenen Fällen von Lungengangrän, in welchen sich putride Element - so zu sagen - autochthon entwickelt. Hier handelt es sich, mich eigene Untersuchungen gelehrt haben, meist um ein besonders starkes portreten des hamorrhagischen Elementes im Stadium der Exsudation. werden an einer andern Stelle den eireumscripten Lungenbrand als den typi-Ausgang des hämorrhagischen Lungeninfarctes kennen lernen Bei letzterem de Lufträume geradezu mit geronnenem Blute gefüllt, die Circulation steht vollig still, und da bekanntlich kein Körper unter sonst gunstigen Bedingungen so fault als geronnenes Blut, so verstehen wir es, wie beim hamorrhagischen Inder Lunge die Gangran mit Nothwendigkeit eintreten muss. Es giebt aber monische Exsudate, welche an rothen Blutkörperchen und Fibrin so reich sind, der Unterschied vom hämorrhagischen Infarct sehr gering ausfällt und ein under Beobachter geradezu in Zweifel kommen könnte. Dann darf es uns also nicht der nehmen, wenn gleiche Ursachen gleiche Wirkungen haben, und auch hier Gangran einstellt

In Beziehung auf die Erscheinungen der Gangrän ist neuerdings die hervornde Bethe ligung pflanzlicher Parasiten an dem Zersetzungsprocesse hervorgem worden. Nach Leyden und Jaffe bestehen die bei Lungenbrand im Sputum tommenden gelblichweissen, breitgweichen Pfropfe von Hirsekorn- bis Bohnene mit flacher Oberfläche und von vorzugsweise üblem Geruche, neben einer ge feiner und feinster Fetttröpfehen, Fettkrystalle, Pigmentkörnehen, elastischer rn , aus einer ungeheuren Musse kleiner Körnchen und kurzer Stäbchen , welche Sunatz von etwas Flussigkeit in eine lebhaft schwärmende Bewegung gerathen. 🖒 der Ansicht der genannten Autoren haben wir es hier mit den Schwärmsporen 🔈 Pilzes, und zwar mit Abkömmlingen der im Munde auftretenden Leptothrix salis zu thun. Sie glauben, dass die Keime dieser Pilzform stets in grosser 🗽 die Luftwege hinaufwandern und in die Lunge gelangen, aber nur dann zur Splication und höheren Entwicklung kommen, wenn sie in einem fauligen Heerde, iner stagnirenden, faulen Flüssigkeit Bronchiectasie einen geeigneten Boden da-Nach meinen neuesten Untersuchungen s. oben § 10 brauchen wir nicht al auf die Einwanderungen von Leptothrix zu recurriren; die Keime der Faulinfusorien sind hier überall gegenwärtig und bereit, zu weiteren Entwickelungen chreiten, wenn das Medium, in welchem sie sich befinden, taulnissfällig ist.

Soweit die Einathmungsluft reicht, soweit können auch die Keime der Fäulnisch gelangen und die vorfindigen Eiweisskörper zu fauligen Zersetzungen veranla

Gangraena pulmonis diffusa. Die Erscheinungen der diffusen. Gangran setzen sich aus den Vorgangen bei der Faulniss des Blutes, der Prote zellen, der leingebenden Substanzen und des elastischen Gewebes zusammen, wie u den §§ 11 und 19 geschildert haben. Beim diffusen Lungenbrande ist das Parenc eine grössere Strecke hin in eine graugrünliche, höchst missfarbige und übelriechen verwandelt, innerhalb deren sich die resistenteren Gebilde, namentlich die Gefässwe mit den daran sich anlehnenden elastischen Faserbündeln lange Zeit erkennbar während alle übrigen geformten Theile zu Grunde gehen. Hier und da bilden # die theilweise Expectoration der Brandjauche Höhlen mit zerrissenen, fetzige dungen. An der Peripherie des Brandheerdes findet man einen mehr alkmähliche gang in frisch hepatisirtes Lungengewebe: pneumonische Infiltrate jüngeren Dat offenbar erst hervorgerufen durch das Bestehen des Brandheerdes. Nur bei g ringer Ausdehnung der brandigen Veränderungen und namentlich dann, wenn de erst in einem späteren Stadium eintritt, wenn bereits eine kräftige Reaction des gewebes begonnen hat, ist an eine Heilung derartiger Zustände zu denken: die He folgt mit den gewöhnlichen Mitteln. Wir werden ihrer bei Gelegenheit der um nen Gangran zu gedenken haben.

- b) Ausgang in Phthisis. Wir haben bei der Betrachtung de Hepatisation auf den ausgesprochenen katarrhalischen Zustand hingewiesen, chen die Alveolarwand eintritt, indem sie den Entzündungsreiz durch ein pro Verhalten ihrer zelligen Elemente beantwortet. Das Epithelium verhält si ganz in derselben Weise, wie bei der katarrhalischen Pneumonie. Es liefert protoplasmareiche, rundliche oder rundlicheckige Zellen, welche sich dem Inhalte der Alveolen beigesellen. Für gewöhnlich ist indessen diese homol thelbildung nur eben angedeutet und tritt gegen die Production von Eiterkör verbunden mit einer kräftigen serösen Durchfeuchtung des Ganzen zurück. aber Fälle, wo die croupöse Ausschwitzung gewissermassen nur als Einle einer echten Desquamativ-Pneumonie figurirt; wo das vorhandene fibrir sudat demnächst in eine trockene, zellenreiche Absonderung der Alveolarw geschlossen wird und mit ihm der Necrobiose anheimfällt. Umsonst erwar der Arzt die Resolution des pneumonischen Heerdes und muss sich später übe dass er es mit einer allerdings acut entstandenen käsigen Pneumonie zu t Der weitere Verlauf unterscheidet sich dann nicht von den gewöhnlichen nungen der Phthisis florida. Ich sah diesen Ausgang wiederholt bei sehr b Individuen, die vor der Pneumonie nicht krank gewesen sein wollten.
- § 421. c) Ausgang in Abscessbildung. Auch dieser Ausgang wir das Verhalten nicht des Exsudats, sondern des Parenchyms herbeigeführt. I dann, wenn sich die Zellenproduction in der Alveolarwand nicht in den gewößehranken hält, wenn sie excessiv wird und zur Auflösung und Verflüssig Halt und Form gebenden interstitiellen Bindegewebes führt. Es bilden sich d nächst kleine, mit Eiter und den Trümmern der Lungenstructur gefüllte Hoh Diese können unter Einschmelzung der zwischenliegenden confluiren und so dung größerer Abscesse und endlich eines ganz grossen, etwa einen bei

sen Lobus einnehmenden Abscesses Veranlassung geben. Zu jeder Zeit aber kann reactive Entsündung an der Peripherie des Heerdes eine kräftige und den weisen Fortschritt hemmende Keimgewebsmembran zu Stande bringen, welche sich lett gegen den Abscess als Granulationsfläche verhält, in der Eiterbildung noch eine it lang verharrt und sich endlich mehr und mehr zusammenzieht und dadurch die beesshöhle selbst verkleinert.

Embolische Pneumonie.

§ 422. Welcherlei Zustände am Lungenparenchym durch die Einwanderung pokörperlicher Partikel in den kleinen Kreislauf hervorgebracht werden, hängt par in jedem Falle von der Grösse dieser Partikel und noch mehr von ihrer chemischtysikalischen Beschaffenheit ab, in der menschlichen Pathologie aber handelt es sich a hänfigsten um folgenden Fall. Irgendwo im Körper ist ein Entzündungs- und literungsprocess etablirt, eine Operationswunde, ein Knochenbruch, eine Entbintung etc. haben hierzu Veranlassung gegeben. Die Venen, welche innerhalb lasses Heerdes verlaufen, sind mit Thromben gefüllt. Die Thrombose reicht bis in

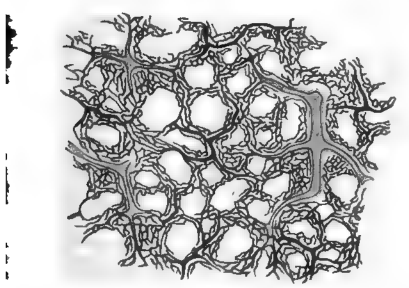


Fig. 143. Lungengefässe. Artt. schrafürt. Venen schwarz. Keine Ansatomosen zwischen den Arlerien.

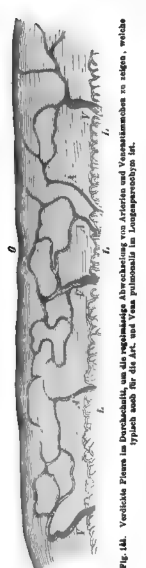
le grösseren Körpervenenstämme, hier zerfällt und erweicht das Gerinnsel, die hümmer gelangen durch das rechte Herz in die Pulmonalarterie und keilen sich in inem ihrer Grösse entsprechenden Zweige derselben ein § 174 ff. u. 183 ff.). Diese inbeli nun sind von stark reizender Beschaffenheit. Weniger chemische Substanzen, wiehe sich bei der anderweiten Zersetzung von Eiweisskörpern wohl bilden dürften, is gewisse Formente — vielleicht niedere Organismen (Microsporon septicum), welche wielen Fällen gewiss vorhanden sind — drücken dem ganzen Process den Stempel ihrer septischen Entzündung auf. Während wir bei der Injection von indifferenten

Körpern, z. B. Wachskügelchen, in der Arteria pulmonalis immer nur eindurativer Entzündung erzielen, ist in unserem Falle Eiterung eine unver Erscheinung. Wegen dieses regelmässigen »Ausgangs in Eiterung« einerseit

der secundären Entstehung andererseits ist die Bezeichnung der embolischen Pneumonie alstischer Abscess in Brauch gekommen.

§ 423. In der Beurtheilung der verschied anatomischen Befunde, welche uns die embolise monie darzubieten pflegt, müssen wir möglich anderhalten, wie viel überall der mechanische stattgehabten Gefässverstopfung und wie viel e der intensiven Reizung des Lungengewebes durch bolus ist. Wir haben oben (§ 185) gesehen, das embolischen Verstopfung eines Gefässes nur c mechanische Störung der Circulationsverhältni haupt zu erwarten ist, wenn dieses Gefäss eine E ist, d. h. wenn nicht hinter der unwegsam g Stelle eine stärkere Anastomose mit einer Nach liegt, durch welche die Circulation aufrecht erha In diesem Sinne sind anerkanntermassen alle der Arteria pulmonalis Endarterien. Weniger ai unsore Kenntnisse betreffs der kleineren Ramif In den Lehrbüchern findet sich vielfach die Bel dass die interlobulären Aestchen vor ihrer Au Uebergangsgefässe und Capillaren anastomosis fassringe bildeten etc. Ich muss hier auf Grun Untersuchungen widersprechen. Nicht bloss kleinsten im Innern des Lobulus verlaufenden sind dergestalt isolirt, dass bei recht gelungenen Injectionen das ganze Parenchym in arterielle ur rothe und blaue Felder zerfällt, welche schach in einander gefügt sind, und von denen jedes 10-20 Alveolen umfasst; auch die zu einem hinzutretenden, resp. zwischen zwei benachbas verlaufenden Arterien haben einen vollkommen g Verlauf. Ich kann mir das Missverständniss n klären, dass die Injectionsmasse sehr leicht aus terien durch die Capillaren in die Venen überg dann die gleichgefärbten Venenstämmehen für k terien gehalten worden sind (Fig. 143). Diese sind thatsächlich durch venenreiches Parenchys von einander getreunt, dass an Anastomosen ebe

su denken ist, als bei den Arterien der Pleura (Fig. 144), welche sehr red durch die Venen getrennt sind. Mithin sind alle Ramificationen der Arteria nalis Endarterien, und sofern nicht Anastomosen mit der Arteria bronchialis kommen, oder der Lobulus des verstopften Gefässes nicht gar zu klein ist,



nächste Folge der Embolie eine Circulationsstörung gewärtigen, welche von Läter eintretenden Entzündung unabhängig ist.

🖷 124. Hat man daher, was nicht selten geschieht, neben den weiter vorgetenen Stadien unserer Entzündung Gelegenheit, auch die ersten Anfänge derzu studiren, so fällt uns vornehmlich die tiefdunkelrothe Färhung. Schwellung Verhärtung eines scharf umschriebenen keilförmigen Abschnittes des Lungenchyms ins Auge. Die Verstopfung der zuführenden Arterie hat eine so enorme g ihres Stromgebietes von der Vene her zur Folge gehabt, dass die prall ge-Capillaren hie und da gerissen und neben dem auderweitigen Transsudate grosse Quantität von rothen Blutkörperchen in die Alveolarlumina ausgetreten Die Bluttranssudation - wie ich den Vorgang zur Abzweigung von tzundlichen Exsudation einerseits und der Extravasation andererseits nennen ist erst das Vorspiel der eigentlichen Entzündung und bildet als die nächste der Gefässverstopfung mit dieser zusammen den Insult, dem gegenüber sich ntzundung als etwas Hinzutretendes, Secundares verhalt. Je mehr Blut sich eser Gelegenheit theils in den Gefässen, theils im Lumen der Alveolen anhäuft. ausgesprochener wird in dem folgenden Process das brandige Moment sein: gerade das stagnirende Blut ist, wenn es sich in einem feuchten und von der phärischen Luft nicht abgeschlossenen Raume befindet, zu fauligen Umsetzungen ordentlich geneigt. Zur Entzundung und Neubildung aber bedarf es der fortnden Erneuerung des Blutes ebenso sehr, wie zu der normalen Ernährung: ndung und Neubildung werden sich also unter Umständen in gewissen mitt-Regionen des Heerdes überhaupt gar nicht einstellen, woraus sich dann die igfaltigkeit des anatomischen Bildes in den späteren Stadien erklärt.

\$25. Die Entzundung an sich bietet uns das typische Bild einer eitrigen ration mit nachfolgender Abscessbildung. Der Ort, an welchem sich die Eiterbilden, ist unstreitig im Bindegewebe der Alveolar- und Infundibularsepta zu. Von hier dringen die Eiterkörperchen wandernd an die freie Fläche und von der Seite her die für die Luft bestimmten Räumlichkeiten mehr und mehr ist dies geschehen, so präsentirt sich die

Preumonia lobularis metastatica. Eine scharf umschriebene, keitze ziemlich starre Heputsation, an deren Schnttstäche das unbewassinete Auge auf chgrauem Grunde sehr zierliche rothe Linien und Kreise gewahrt. Der graue Grund eitrige Infiltrat, die rothen Linien sind Alveolarsepta, deren Blutgefässe die dahin zegsam und mit Blut gefüllt sind. In dem ausgedrückten Exsudat weist das Mineben den gewöhnlichen, hier meist zusammengeballten und an einander haftenden erperchen zahlreiche größere Zellen nach, welche ich mir in einer näheren Beziehung Alveolarepithehen denke, einmal, weil sie den Zellen der katarrhalischen Pneumo-Ahulich sind, und dann, weil sie gar nicht selten endogene Zellenbildung erlassen.

Die Abscessbildung folgt der Infiltration auf dem Fusse nach. Unter der günzlichen ung des his duhin stützenden und zusammenhaltenden Parenchyms schmilzt die gestaere Hepatisation zu einem gelben, rahmigen Eiter ein, in welchem nur uenige er des Alteolurgerüstes, namentlich elastische Fasern und Arterienwundungen flot-

- tiren. Der betreffende Theil des Parenchyms ist damit geradezu ausgeschieden, vernit eine Abscesslücke ist an seine Stelle getreten.
- § 426. Betrachten wir nun die verschiedenartigen Zustände, welche side der Combination der hämorrhagischen Hyperämie einerseits und der eiterigen zündung andererseits ergeben. Da haben wir 1. den Fall, wo durch einen größ Embolus ein grösserer, etwa den fünften Theil eines Lobus versorgender Arteil verstopft ist. Die Füllung dieses Stromgebietes von der Vene her ist eine sehr ständige, es entwickelt sich daher ein Zustand, welcher dem hämorrhagischen in möglichst nahe kommt. Die Entzündung bleibt auf die Grenzen des Heerdes schränkt; hier finden wir eine linienbreite Zone, sei es eitrig filtrirt, sei es b versitssigt; wir haben den Eindruck einer umschriebenen Necrose und einer questrirenden, die Ausstossung des Necrotischen bezweckenden Eiterung. Den metralen Gegensatz hiezu bildet 2. der Fall, wo ein sehr bröcklicher Emboles den verschiedenen Theilungsstellen, welche er zu passiren hatte, in zahlreiche Tr mer zerschellt ist, von welchen jedes nur ein relativ kleines Gefäss obturirt. D finden wir in dem betreffenden Lungenlappen eine grosse Zahl hanfkorn- bis kirse grosser Heerde, durch und durch hepatisirt oder in eitriger Schmelzung begi Die Stagnation des Blutes ging hier nicht bis zur Stasis, sondern nur so we etwa eine entzundliche Hyperämie auch gegangen sein wurde, so dass sich der Process als eine umschriebene eiterige Entzundung ohne eigentliche Necrose dars konnte. Inmitten dieser beiden Extreme liegen aber noch sehr mannigfaltige C binationen; so findet man beispielsweise nicht selten kleine durchaus hämorrhagi Heerde, welche von schmalen Entzündungshöfen umgeben sind; ein andermal die Ausbreitung der Entzündung in gar keinem Verhältniss zu der Kleinheit des stopften Gefässes, die Hepatisation — freilich dann nicht immer eine eitrige, son ebenso oft eine croupöse Infiltration — erstreckt sich über einen halben oder gand Lobus etc.
- § 427. Charakteristisch und bis jetzt nicht recht aufgeklärt ist die oberflic liche, subpleurale Lage der meisten metastatischen Abscesse. Selten finden wir in der Mitte des Organes nach der Lungenwurzel zu. Daher denn auch die fehlende Betheiligung der Pleura an dem Entzündungsprocesse. Eine ursprüng adhäsive Entzundung mit abundantem serösem Transsudat, welche sehr bald in purulente Form übergeht (§ 256), ist der gewöhnliche Befund. Die Ansteckung folgt mittelst Diffusion putrider Flüssigkeit aus dem Abscess oder Brandheerd in Pleurahöhle. Die Continuität der Pleura bleibt hierbei gewöhnlich ungestört, ja ereignet sich nicht selten das Auffallende, dass gerade die Stelle der Pleura, welcher der Abscess liegt, keine ostensible Veränderung zeigt, während ringe Alles mit einer gelblichweissen zähen Exsudatschicht überzogen ist. Man darf annehmen, dass es hier deshalb nicht zur Exsudation kommen konnte, weil die Pless gefässe durch den Druck des lobulären Infiltrates von vornherein unwegsam geword waren, später aber der Eintritt der Gangrän die Möglichkeit der Entzündung Bisweilen erfolgt eine Perforation der Pleura entweder über der Mitte Heerdes oder am Rande; die macerirten, erweichten und halbverfittssigten Binde gewebsfasern weichen auseinander und gestatten dem Eiter, der Jauche und der La Zutritt zur Pleurahöhle. Dass durch diese Katastrophe die Gefahr des Zustandes **

The sermeter wird, liegt auf der Hand. War bis dahin vielleicht die Pleuritis in ger Intensität verlaufen, so wird sie nach der Perforation sofort den allermesten Charakter annehmen, so dass in der That jede Hoffnung auf die Mögbit einer Heilung aufzugeben ist.

6. Krankheiten der Lunge in Folge von Anomalien des Herzens,

- \$428. Bei der nahen Beziehung, in welcher Herz und Lunge, Herzfunction Lungenfunction zu einander stehen, können wir uns nicht wundern, wenn bei kheiten des Herzens die Lunge unter allen Organen des Körpers am frühesten Meisdenschaft gezogen wird. Insbesondere sind es die Circulationshindernisse im Herzen Insufficienz und Stenose der Mitralis und der Aortenklappen, welche usnahmslos eine »Erhöhung des Blutdruckes im kleinen Kreislaufe pag 234) im Anschluss hieran eine Reihe von Anomalien des Respirationsapparates zur haben.
- 429. 1. Bronchialkatarrh. Die grösseren Bronchien haben zwar ihre deren aus dem Körperkreislaufe stammenden Gefässe die Artt. und Venn. hales, welche gegen Erhöhung des Blutdruckes im kleinen Kreislaufe an sich erent sein würden, nach den Untersuchungen von Rossignol aber finden sich ich weite Anastomosen zwischen diesen und den eigentlichen Pulmonalgefässen und so erklärt es sich, warum bei den meisten Individuen, welche an Insufficienz stenose der Mitralklappe leiden, in einer andauernden statischen Hyperämie der chialschleimhaut eine starke Disposition zu katarrhalischer Entzündung gegeben varum hochst hartnäckige und leicht recidivirende Bronchialkatarrhe zu den gehiehen Symptomen jenes Leidens gehören.

\$ 430. 2. Die braune Induration der Lunge.

Induratio pulmonalis fusca. Die Lungen erscheinen ber der Herause aus der Brusthöhle scht schwer, aufgedunsen prall und derb, aber nicht infiltrirt, nicht
al ödematös, sondern überall mäsing lufthaltig, dabei brüunlichgelb angeflogen, und
dar Wichtigste ist, schon bei der makroskopischen Betrachtung eines frischen Segu mucht sich eine ganz entschiedene Verdickung der Alveolar- und Infinialibularsepta
d, welche man ohne Zweifel als eine nähere Ursache der ganzen Anomalie anhen muss

Die braune Induration wurde früher allgemein als eine eigenthümliche Form auscher Entzündung autgefasst. Rokitonsky glaubt in ihr eine Hypertrophie des genbindegewebes verbuuden mit einer diffusen, braunlichen, der Lunge einen siehen Austrich gebenden Pigmentirung zu erkennen.

Die Dentung dieser Verdickung als entzündliche Induration war eine voreilige. In auch eine gewisse Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes nicht in Abgestellt werden kann und solf, so müssen wir doch den Hauptnachdruck nicht auf, windern auf den Zustand der Capillaren legen. Diese sind in hohem Grade Hangert und erweitert. Injicitt man eine brauundurirte Lunge mit einer pareuten Leimmasse Buhl, oder legt man abgebundene Lungenstücke mit guter richer Injection in Salzsäure und dann in Spiritus Colberg, so kann man in

dem einen wie in dem anderen Falle an mittelseinen Schnitten die interessache constatiren, dass sich die bekannten Capillargefässranken, welche der Alveolen überziehen, ungleich weiter als unter normalen Verhälmit Lumen der Alveole hineinwölben, dabei beträchtlich erweitert sind und an beugestellen oft geradezu varicos erscheinen (Fig. 145 Die Erweitert sich auf 0,01 — 0,02 mm mittleren Durchmessers, während die Durchmeskungen an normalen Capillaren stets zwischen 0,003 — 0,007 mm gefund Natürlich wird durch die allseitige stärkere Prominenz der Capillarschlung men des Alveolus wesentlich verkleinert, daher der spärliche Luftgebunge. Zur Erklärung der älteren Ansicht muss aber bemerkt werden, das Blut aus den Capillarschlingen entleert ist, wie an frisch entnommener immer der Fall, wir das Capillargefäss als solches nicht mehr von den übridungsbestandtheilen unterscheiden können, und das Ganze als einfache Vider Alveolarsepta imponirt. Auch die grösseren Interlobulargefässe, nam



Fig. 145. Braune Indication. Line Lungenalveole mit estatischen Capillargefassen und Figmentabligerung, theils in dem Rindegewebe der Septa, theils in den katarrhalischen Zellen, welche sich im Lumen fluden. 1 400.

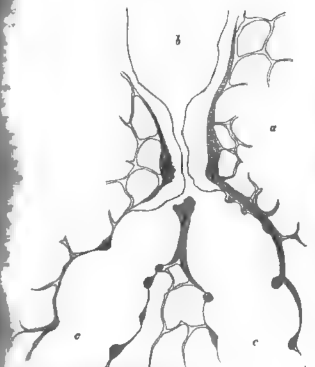
Aeste der Arteria sind beträchtlich erwe macht sich gerade hier Gefässectasie auch eine erhebliche Hyperplasie lobulären Bindegewebei Ueberhaupt soll keine läugnet werden, dast bei den analogen Zust Leber und Niere hypei Processe neben der Gel einhergehen. Insbeson ich darauf aufmerke man ausnahmslos eine heblichen Hypertrophi culösen Bestandtheil genparenchy ms begegn

Dass das Lungen überhaupt reich ist Muskelfasern, ist eine

bestrittene Thatsache. Weuiger bekannt dürfte es sein, dass an dem Prsich die kleinsten Bronchien Fig. 146. b in die Alveolargange (Fig. 146. nen, die Rungmuschlatur zu einem förmlichen kurzen Sphinkter anschwicken Muskelringe Fig. 146. a zweigen sich stärkere Muskelbündel al die Alveolargange in allen Richtungen umspinnen, vornehmtich aber emigetige Querringe Fig. 147 bilden, an jedem Durchschnitt einer braun-Lunge sichtbar sind Es ist mir nicht unwahrscheinlich, dass diese bedeut kung der Contractilität des Parenchyms die Ursache der notorischen Impresenden sich diese Lungen gegentber solchen Krankheiten erfreuen die Retention der Secrete einhergehen Katarrhalische Pueumonie, Phthisis

§ 431. In Folge der anhaltenden Hyperämie des Lungenparenchytes hie und da zu minimalen Zerreissungen der Capillar- und Uebergati

Des ergossene Blut wird, je nachdem es frei an die Oberfische der Alveolen hervortitt oder in dem Parenchym liegen bleibt, ein verschiedenes Schicksal haben. Im auteren Falle wird es mit dem Sputum entleert und ertheilt diesem eine leicht gelbäche Färbung, im letzteren Falle giebt es den Anstoas zu der mehrerwähnten gelbkaumen Pigmentirung der Lunge, welche neben der inneren Volumszunahme das hervorragendste makroskopische Merkmal bildet. Sieht man genauer zu, so bemerkt man neben der diffusen Imbibition sowohl unter der Pleura als namentlich auf der



Pg. 148. Brane Induration. Hypertrophie der Musculatur der Lunge. • Vellergangustelle eines kielnuten Brunchus b in zwei Alveolurgange c. c., duck eine sphinkterartige Verdickung der Eingmuseulatur markirt. 14e.



Fig. 147. Braune Induration. Segment cines hyperirophischen Muskelringes von einem Alveolengange. Diese Muskelringe erscheinen in Fig. 144 als Wandungs - Prominensen im Querschultt. 1980.

Schnittstiche braune und gelbe Puncte neben frischen rothen Extravasatheerdehen. Die braunen und gelben Puncte rühren von körnigen Pigmentniederschlägen her, weiche offenbar an solchen Stellen zurückgeblieben sind, wo vorher Extravasationen stattgefunden hatten. Das Pigment ist zum Theil frei, zum Theil in Zellen eingesaklossen, ähnlich wie bei der Kohlen- und Eisenlunge (Fig. 145). Dabei verdient sewähnt zu werden, dass die Pigmentkörnehen besonders auch in solchen Zellen gefunden werden, welche frei im Lumen der Alveolen liegen und von den Autoren für abgestossene Epithelzellen erklärt werden. Dass dieses "Pigment der Epithelzellen erstanden sein sollte, ist deshalb sehr unwahrscheimlich,

weil die Bildung fester Pigmentkörper aus gelöstem Blutfarbstoff mindestens einige Wochen in Anspruch nimmt, mithin viel längere Zeit, als sich jene Epithelsellen überhaupt in der Alveole aufhalten. Die Pigmentkörnchen können also nur aus der bindegewebigen Parenchym ausgewandert sein, und da sie von selbst die Richtunnach der freien Oberfläche schwerlich einschlagen dürften, so kommen wir gans met turgemäss zu der Vorstellung, dass sie von den Zellen, in welche wir sie eingeschlen sen finden, mitgenommen sind, mithin, dass diese Zellen selbst an die Oberfläch ausgetretene Wanderzellen und nicht eigentliche Epithelzellen sind. Dafür sprich auch ihre Kleinheit gegenüber denjenigen Elementen, welche bei der katarrhalische Pneumonie die Alveole füllen. Die eigentlichen Epithelien der Alveole sind, sowe meine Beobachtungen reichen, ganz unverändert; überhaupt müssen wir mit der Annahme eines desquamativen Alveolarkatarrhs sehr zurückhaltend sein, da die Lungerepithelien erwachsener Individuen zu den weniger irritabeln Elementen des Körpers zu zählen sind.

§ 432. 3. Der hämorrhagische Infarct und die circumscripte Gangrän der Lunge.

Infarctus haemorrhagicus. Ein keilförmiger Abschnitt des Lungs parenchyms vom Umfang einer kleinen Kirsche bis zu dem einer Faust ist ad maxim geschwellt durch extravasirtes Blut, welches die Lufträume vollständig erfüllt. Der farcirte Theil hebt sich sowohl an der Oberfläche, als an einer frisch angelegten Schriftsche als ein fester, überall gleichmässig dichter, dunkelblutrother Keil über das Nieder Umgebung hervor.

Erinnern wir uns dessen, was wir oben bei Gelegenheit der hämorrhagisch und brandigen Pneumonie, sowie bei Gelegenheit der embolischen Lungenproce beigebracht haben, so werden wir von selbst auf die grosse anatomische Aehnlichke kommen, welche der hämorrhagische Infarct insbesondere mit dem ersten Stadiu der embolischen Pneumonie haben müsse und auch thatsächlich hat. Wir könne geradezu sagen: der hämorrhagische Infarct kann ein embolischer Process sein, der wir können nicht umhin, den anatomischen Zustand des Infarctes zu diagnosticiren wenn wir in Folge einer Embolie grösserer Pulmonalarterienäste die hämorrhagisch Transsudation (siehe § 424) bis zur wirklichen Hämorrhagie fortgeschritten finden Fälle dieser Art kommen gerade auch bei herzkranken Individuen vor, wenn si nämlich in Folge der Stauung im Trabekelwerk des rechten Vorhofes oder Ventrikel Gerinnungen in Form von sogenannten Herzpolypen (§ 237) ausgebildet hatten, welch — abgelöst — als Emboli dienten. Indessen lassen sich diese embolischen Infart von den durch Zerreissung eines stärkeren Gefässes bedingten dadurch unterscheiden dass bei ihnen der Uebergang von dem infarcirten Parenchym zu dem umgebenden normalen ein sehr allmählicher ist und durch alle Phasen der hämorrhagisch-hyper ämischen und einfach-hyperämischen hindurchführt, während bei dem nicht embelli schen Infarcte der infarcirte Theil sich unmittelbar von dem umgebenden gesundt Diese Art von Blutkeilen ist, wie gesagt, nicht durch Embolie Gewebe abhebt. sondern durch Ruptur eines grösseren Gefässes entstanden und wird vorzugsweise herzkranken Individuen gefunden. Als prädisponirende Ursache muss bei ihrer Entistehung die Zunahme des Seitendruckes im kleinen Kreislaufe angesehen werden. In dieser Beziehung stellt sich der Infarct als ein quantitativer Excess jener capillaren Hämorrhagien dar, welche wir bei der braunen Induration kennen gelernt haben.

there, namentlich den Ort der Gefässzerreissung bestimmende Ursache dürsen behat wahrscheinlich in alten Fällen die "fettige Usur der mittleren und klei-Pulmonalarterienäste ansprechen. Um diese zu constatiren, ist freilich eine inbtile Untersuchung der Pulmonalarterienverzweigung unumgänglich, da wir in Hauptstamme möglicherweise keine Spur dieses für die Haltbarkeit kleinerer Geborderblichen Processes antreffen Vergl. § 204 Endlich ist als Gelegenrsuche woht in allen Fallen eine vorübergehende Fluxion der Lungen zu suppoin Folge deren die verminderte Haltbarkeit der Gefässe mit den vermehrten rüchen au dieselbe in Collision kommt.

433. Ist der Einriss geschehen, so wühlt sich das Blut mit der ganzen Geles im kleinen Kreislaufe herrschenden abnormen Blutdruckes einen Weg in den barten Bronchus Hier wird es einerseits aspirirt und füllt so den betreffenden genlobulus bis zu seinen letzten Endbläschen vollständig aus, andererseits riont dem weiter werdenden Bronchus nach vorn, und indem es auf diesem Wege vor neue Bronchiallumina gelangt, wird es auch in diese durch Aspiration aufgeien. Endlich macht die eintretende Gerinnung dem gefährlichen Spiel ein Ende. ch der Grosse der geborstenen Gefüsse wird bis zu diesem Puncte - bis zum ttt der Gerinnung - mehr oder weniger Blut Zeit haben, das Gefäse zu veralso auch ein grösserer oder geringerer keilförmiger Abschnitt des Lungenchyms infarcirt sein. Auch kann man sich den Stillstand der Blutung dadurch et denken, dass das ergossene Blut durch die pralle Ausfüllung und Anspannung plastischen Parenchyms selbst den Gegendruck erzeugt, welcher die Oeffnung est und die fernere Extravasation hintanhalt. Charakteristisch ist diese pralle llinng allerdings, und wir mussen sie ganz besonders für den weiteren Verlauf des rumfaretes verantwortlich machen, indem sie nicht bloss die hoelist heilsame ung hat, das blutende Gefass zu comprimiren, sondern auch die höchst nachge überhaupt jedes Gefäss innerhalb des Infarctes zu comprimiren, dadurch die lation geradezu aufzuheben und das Absterben, die Gangran des Theiles berfahren.

§ 434. Gegenüber der oben § 419 betrachteten diffusen Gangrän stellen wir an dieser Stelle eine

Gangraena pulmenis circumseripta. Der umschriebene Lungenbrund regelmässige Ausgang des hämorrhagischen Infarctes. Die feste, über das Niveau Beefläche, resp Schmittfäche beetartig erhobene dunkelblutrothe Masse neerotisirt auf im allen ihren Iheilen. Die rothe Farbe mucht einer schmitziggrünen Platz, das weie Blut fault und wird dabei flüssig, mit ihm lösen sich unch die weichen Parenteitandtheile auf, nur die elastischen Fasern und die dickeren, derben Anhäufungen Bindegescebe um die Gefässe und Bronchien trotzen der Auflösung und bilden einen Zunder, welcher an der Eintrittsstelle der Gefässe und Bronchien befestigt, in der jeniche flottiet. Die Massen sind um höchst wülera ärtigem Geriche, wilcher sich dem ten in dem Momente bemerklich macht, wo auch das verstopfende Blutgerinnsel des versten Bronchus erweicht ist und der Inhalt des Brandheerdes zur Expectoration geIm Spatum findet man zur weiteren Bestutigung der Diagnose elastische Fasern.

Was die weitere Entwickelung des Zustandes anlangt, so ist dieselbe im Wesentvon dem Verhalten der Nachbarschaft des Brandheerdes abhängig. Dass in letzterem ein höchst intensiver Entzändungsreiz gegeben ist, Hegt auf der R Eine croupõse Entzündung der den Brandheerd begrenzenden Lungealebeli b daher eine sehr gewöhnliche und meist auch lethale Complication der circumsei Gangran; ebenso rufen Brandheerde, welche der Pleuraoberffäche anliegen, nahmslos Pleuritiden mit jauchig zerfallenden eitrigen Exsudaten hervor. S diesen grösseren Ausstrahlungen der Krankheit haben wir aber auch von einen : begrenzten Entzundungsprocesse zu berichten, welcher sich in der unmitteller Nachbarschaft des Brandheerdes vollzieht, und welcher, wenn er rechtzeitig zu! wickelung kommt, einen salutären Einfluss und die gar nicht so seltene Ausid des Brandheerdes zur Folge hat, ich meine die demarkirende Entzundung und rung, welche sich überall an den Grenzen des Brandheerdes einfindet und dessi gegen die gesunde Nachbarschaft abschliesst. Dank der eigenthümlichen, der her geschilderten Entstehungsweise des Infarctes hält dieser die Grenzen der id aufs Schärfste ein. Er mag daher eine Form und Grösse haben, welche er 🖦 wird er doch an seiner Peripherie zunächst von einer Schicht interstitiellen in gewebes umgeben sein, und dieses ist bekanntlich weit besser als das Lunguija chym selbst dazu geeignet, in kurzer Zeit so zu vereitern, dass gar keine Ver mehr zwischen dem Infarct einerseits und dem gesunden Parenchym anderers steht. Die vollständige Ausheilung kommt nach der Schmelzung und Entleers Infarctes durch Bildung einer Granulationsmembran und narbige Verkleiners Höhle zu Stande.

7. Geschwälste der Lange.

§ 435. Die Lunge ist zu primärer Geschwulstbildung ausserordentlich w geneigt. Hier und da wird man bei Sectionen durch den Befund eines kleinen, b stens wallnussgrossen, meist subpleural gelegenen Enchondroms von » hyalinkae ger « Beschaffenheit und drusig-höckrigen Contouren überrascht. In solchen Fl gilt es aber, sich wohl vorzusehen, ob nicht etwa ein primäres Enchondrom an «



Fig. 148. Krebs der Lunge. Aufüllung der Alveolen. Degeneration der Septa. 1100.

anderen Stelle noch vorhanden oder en pirt worden ist, denn gerade für die a nen Metastasen der Enchondrome ist Lunge ein bevorzugtes Organ. Das Glegilt von den anderen histioiden Geschwäder Lunge. Weichselbaum (Virchor, Al LIV, pag. 171) sah ein Myxom des Cachenkels in Form von aubpleuralen Kran beiden Lungen metastasiren.

Carcinoma pulmonale.

I primarium. Ein etwa faustgrossen filtrationsheerd sitzt in einem oberen Lun lappen mehr nach hinten und aussen, so an anderen Stellen des Organes. Milchweis räthlichweiss von Farbe ist er in der Mit consistentesten, aber nirgends ganz solide,

dern beim Einschneiden etwas rauschend. An der Peripherie geht er mit einer sehr b Zone beginnender Infiltration ganz allmählich in das normale Parenchym über. II. peribronchiale. Man bemerkt durch einen ganzen Lungenstügel vertheilte, ziemlich weisse Knoten von Hirsekorn- bis Erbsengrösse. Dieselben sind längs der Bronchien ahnursörmig angeordnet, an den kleineren Bronchien sind sie kleiner und zahlreicher, Hauptbronchien zu unregelmässig höckrigen Belegmassen constuirend.

III. metastaticum. 3—20 durchschnittlich haselnussgrosse, hellweisse, feste, scharf briebene Knoten völlig unregelmässig in der ganzen Lunge vertheilt.

In Beziehung auf die Histologie des primären Lungenkrebses ist noch nichts Sibekannt. Vielleicht gelingt es hier wie bei den weichen Krebsen der Niere, Lodens, der Milchdrüse, die pathologische Epithelbildung auf eine Wucherung des Lalen Epithels zurückzuführen. Das stets widerkehrende histologische Bild 148) würde einer solchen Auffassung nicht ungünstig sein.

Pronchiale Lungenkrebs ist neuerdings als eine medulläre Infiltration der Bronchialverästelungen begleitenden Lymphgefässe erkannt worden, welche sich mit einer analogen Entartung der Lymphdrüsen an der Lungenwurzel complitivergl. Schottelius, Inaug.-D. Würzburg, 1874.) Secundär kommen alle Arten Carcinom und Sarcom, insbesondere auch Plattenepithelkrebs, Gallertkrebs und netische Geschwülste an der Lunge vor. Sie kommen meist in ähnlicher Verzug vor, wie die embolischen Abscesse, was die Vermuthung nahe legt, dass durch verschleppte Theile der Primärgeschwulst entstanden sein möchten.

VII. Anomalien der Leber.

§ 436. Wenn man die verschiedenen Erkrankungsformen der Leber n Blick übersieht, so drängt sich unwillkürlich die Bemerkung auf, dass die von ihnen einen bestimmten Structurbestandtheil des Organs, sei es die Leb sei es das interacinose Bindegewebe oder die Gefässe, zum Ausgangspunc Es liegt daher sehr nahe, die Leberkrankheiten nach diesem ihrem histol-Ausgangspuncte zu classificiren, für ein Lehrbuch der pathologischen H müsste sich das ganz besonders empfehlen. Und dennoch ziehe ich es vor, ge der Leber statt jeder Classification eine lose Nebeneinanderreihung der verscl pathologischen Zustände eintreten zu lassen, weil ich jede anatomische Ein der Krankheiten, wenn sie auch noch so einladend aussieht, für einen Fehlder zu Irrthttmern auf klinischem Gebiete Veranlassung giebt. Bei der Leber unter der Rubrik: Krankheiten der Leberzellen neben einander die Fettle Amyloidleber und die parenchymatös entzündete Leber erscheinen, Zustände in der That gar Nichts mit einander gemein haben. Dagegen würde die pi matöse Entzündung von den anderen Entzündungsformen, welche vom Bind ausgehen, getrennt, somit dasjenige aus einander gerissen werden, was d Natur nach zusammengehört. Ich will daher von jener Eintheilung nur so lehnen, dass ich mit einigen, von den Leberzellen ausgehenden Störungen weil sie zugleich die einfacheren und übersichtlicheren sind, späterhin Krankheitsbilder mehr nach der klinischen Zusammengehörigkeit folgen lasse

l. Fettinfiltration der Leberzellen.

Theil (S. 62 ff.) die Gesichtspuncte erörtert, unter welchen nebst anderen laterionen die Fettinfiltration der Leberzellen zu betrachten ist. Wir finden ebensowohl bei überschüssiger Fettaufnahme in das Blut, als bei unvolls Fettverbrennung, am häufigsten da, wo beide Momente zusammenkommen, genährten Individuen, die sich wenig Bewegung machen, bei Säuglingen kilder Nahrungsaufnahme, bei Lungenkranken, namentlich Tuberculösen, bei kranken neben den besonderen Structurveränderungen, welche durch die Stauung hervorgebracht werden, bei Säufern neben interstitieller Bindegev wickelung (Cirrhose). Die Leber dient in allen diesen Fällen als Aufbewahlfür einen Theil des im Darmcanal resorbirten, aber wegen Ueberschuss at Artikel noch nicht oxydirten Serumfettes. Dass das Fett aus dem Blute in die zellen gelangt, spricht sich mit überraschender Anschaulichkeit in der Thatsat

tie Fettinfiltration stets in dem Verbreitungsbezirk des hauptsächlichsten zufüh-Gefässes, der Pfortader, ihren Anfang nimmt. Bei leichteren Graden von ber sehen wir nur die aussersten Randpartien der Acmi infiltrirt und haben den Einals ob die acinose Eintheilung durch gelbliche Linien, welche der Fettinfiltration

1: Wir werden im Laufe der Darstellung mehrfach auf diese Verbreitungsbezirke der verschieru- und abführenden Gefässe zuruckzukommen haben, und ich will daher die erste sich darde Gelegenheit benutzen, einige Worte zur Grientirung über diesen wichtigen Punct beizu-

Meines Erschtens lässt sich die Structur der Leber am besten klar und übersichtlich darlegen, man von der Lebervene ausgeht. Weil die feinsten Ramificationen der Lebervene die Venuläe bulares, gerade die Mitte, die Axe der Structureinheiten des Organes, der Lebervene einso treten dieselben gewissermassen an die Stelle, welche bei anderen Drüsen dem Ausgegange zukommt. Die Lebervene bi, iet mit ihren femeren und feinsten Aesten das centrale zu welchem sich alle übrigen Structurbestandtheile wie eine aussere Bekleidung verhalten. Zu welchem sich alle übrigen Structurbestandtheile wie eine aussere Bekleidung verhalten. Listandige und gleichmassige Erfüllung oder vielmehr Durchsetzung des Raumes zwischen den rein Stammen wird durch die in ihrer Art einzige Eintichtung hergestellt, dass diese grösseren eineben der allmahlichen Verjungung, wie wir sie an den Aesten jedes Haumes wahrnehmen, and erprungweise Verjungung erfahren. Betrachten wir die inneré Überfläche einer aufgezeinen Lebervene, so können wir überalt zahllose kleine Oefflungen entdecken, welche entweder den kleinen Centralvenen (der doch Venenstämmehen angehören, deren Lumen in gar keinem in ses zu dem Lumen der Hauptvene steht

Die Venula centralis hegt, wie gesagt, in der Axe des langlich-eiformigen Leberachius, von Beiten her munden die Capillargefasse radienartig in ihr Lumen ein, im Allgemeinen so, wie an den Borsten gewisser runder Mirsten bemerkt, deren man sich zum Flaschenreinigen beles Capillametz bildet in dieser Richtung langlich-viereckige Maschen, in welche die Leberempedettet and Die Summe derselben stellt als Ausfullungsmasse eines Setzwerkes auch eits ein Netzwerk dar, das sogenannte Leberzellennetz, über dessen innere Ghederung erst die Le Ant ein erfrennches Lieht verbreitet hat (Ludwig Hering) Wir wissen jetzt, dass jene arbure Ausgiessung des secermirenden Parenchytas in die Lucken eines Blutgefassnetzes jener thi auf eine selbstandige Structureinbeit, wie wir sie in den Endblaschen einer achnosen Druse, Ir sie am Endbalg einer tubulösen Druse vor uns haben, doch nur eine scheinbare Abweichung em aligemeinen Gesetz darstellt. Wenn auch eine einzelne Leberzelle an zwei Flochen von argefasson berichtt wird, so hat sie doch - als Wurfel gedacht - noch vier blachen für die bring tait ihren Nachbarnmen, und an diesen Berührungsflächen sind die kleinsten Gallengange sacrat feme aber doch injicitbare runde Intercellulargange 60 angebracht dass sie ein feinstes verk darstellen, welches dem Blutgefässnetz überall ausweicht und von ihm überall durch die Dicke einer Zelle getrennt bleibt. Auf Schnitten sieht man für gewohnlich eine doppolte ach Zellen zwischen je zwei benachbarten (apillargefässett, in deren Mitte sich ein Gallen-auf langere Erstreckung hin verfolgen lasst. Die Balken des Leberzellennetzes treten - ao nentet - geradezu für die Tubul, einer anderen Drise ein, wo ein rentraler, der Secretg henemder Canal auf allen Seiter durch eine Zellenschicht von der Membrana propria und den seen getreunt ist. Die Vereinigung der Gallencapiliaren zu grosseren Gallengangen erfolgt t'erspherie der Acini wo wir die letzteren mit den Aesten der Vena portarum und der Arteria ics vereinigt finden werden

Indem wir jetzt zur Vena hepatica zurückkehren, deren feinste Aeste mit dem eben geschitzt gentlichen Leberparen hym rings unkleidet sind, mussen wir hervorheben, dass durch die Hauptaste derselben die Leber in eine entsprechende Anzahi von Lappen gegliedert ist, welche ab auch an einer ganz normmen Monschenleber, wihl aber bei gewissen krankhaften Verandem und besonders schon bei der angeborenen lapping des Organes hervortreter. Die Zwischehmuschen den Lappen werden durch die sogenannten Portal cannale ausgefault. Der Stamme zweiten in de Structur des Organes eingehenden Baumes liegt bekanntlich an der unteren Portal und wird durch die vereinigten Stamme ier Arteria hepatica. Vens portarinn und des ineratiens gebildet. Eine reichliche Menge lockeren Bindegewebe, welches in ununternem Zusammenhange imt dem subserosen Bindegewebe des Bauchtelles steht (Capstila Ultstindet das gemeinschaftliche Bett für alle dre. und dieses kameradschaftliche Verhaitniss wird

entsprechen, etwas deutlicher hervorgehoben würden. Das histologische Deutlitypischem Verlauf. Ich kann mich in dieser Beziehung mit einem Hinnes Erörterungen und Abbildungen auf S. 47 des allgemeinen Theiles begnug hier beigefügte Abbildung stellt uns einen etwas höheren Grad von Fethror Fig. 149, wie man ihn bei tuberculösen und herzkranken Individuen inten antrifft. Die portale Zone der Acini ist vollkommen imprägnirt, in der Region sind die ersten Anfänge bemerklich, während das Centrum noch freigist Bei einem nächst hähern Grade nimmt das unbewaffnete Auge zene agest Zeichnung der Schnittfäche wahr, welche man mit der Schnittfäche der Muskatglichen hat. Dort sind es die Querschnitte der zierlich gefalteten, hellgelblich Cotyledonen, welche mit der dunkeln Umgebing contrastiren, hier sind es die ge-

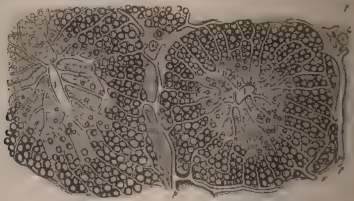


Fig 149 Fottleber mittleren Grades, halbschematisch. F. Lumina der Centralvenes g. Interiobularastehen der Vena portarum. A. Arterionastehen. G. Gullengange.

gefärbten Portalzonen der Acini, welche mit der dunkleren Centralzone in Gegense Besonders zutreffend finden wir den Vergleich, wenn wir unsere Aufmerksand

bet allen weiteren Ramificationen aufrecht erhalten. Hat man einen mikroskopischen & stch, so kann man niemals lange darüber in Zweifel sein, ob ein Gefässstäminchen auf stösst, eine Vennia centralis oder ein zuführendes Gefass ist. Die Vennlae centrales isolitt und von den Nachbargefässen durch eine breite Brücke Leberaubstanz getrennt. Die hepaticae und Venu ae interlobulares sind entweder ebenso wie in der Leberpforte mit e sprechend kleinen Ductus biliferus zu dritt beisammen, und dann handelt es sich noch Portaicanal hoberer Ordnung, oder man findet sie zwar in Zwischenraumen an der Peripherie vertbeilt, kann aber ihre Zusummengehorigkeit an dem leizten lieberreste der gemeinet Bindegewebshalle nachweisen, welche faden- oder membranartig von einem Gefass zum an Erst an der Per.pherie der Acini naml ch weichen die Portalgefasse aus e nander, so zwa-Aestehen der Vena portarum da verlaufen, wo drei und mehr Acim an emander stossen un ans thre letzten Zweiglein zwischen je zwei derselben hine nschicken i Fig. 14th pr. 400 dringen halbwege in das Innere der Acial ein und losen sich hier erst in das Capillarnets konnen somit den Acians in drei concentrische Zonen einthollen, die nachste I mgebung d vene bildet das Centrum, der Verbreitungsbeziek der Vens portarum die Peripherie und breitungsbezirk der Artesia hepat es eine mittlere Zone des Acmus Natürlich hamlelt es bei nicht im al gegrenzte Stromgehiete, im liegentheil macht die Geme naamkeit des Lagi eine strengere Scheidung geradezu unmoglich, doch ist es für die Beurtheilung einer Storungen von Wichtigkeit die nahere Beziehung dieser drei Zonen zu den Gefassinge kennen

den einzelnen Acinus, sondern der Verzweigung eines kleineren Portalcanals zuwenden, welcher wegen der allseitigen Einrahmung seiner Aestehen durch die Fettzone einer blattförmigen Figur, etwa einem Eichenblatt oder, wenn man will, einem gefalteten Cotyledon der Muscatnuss nicht unähnlich erscheint. Die Bezeichnung Muscatnussleber bedeutet übrigens nur eine helle Peripherie neben einer relativ dunkeln lätte der Acini, wobei es noch dahin gestellt bleibt, ob die Peripherie abnorm hell der die Mitte abnorm dunkel ist. Eine Muscatnussleber der letzteren Art wird instandere bei Herzkranken beobachtet, wo eine weiter unten zu beschreibende Ectasie in Venulae centrales nebst Pigmentbildung zu einer Vertiefung des centralen Farlantones Veranlassung giebt. Ist gleichzeitig Fettleber vorhanden, so wird natürlich ier Gegensatz um so greller hervortreten.

§ 438. Schreitet die Fettinfiltration noch weiter fort, so dass schliesslich alle Leberzellen ohne Ausnahme ihren Fetttropfen enthalten, so verwischen sich die Grenzen der Acini, und man kann leicht in die Lage kommen, Rand und Mitte zu verwechseln. Die Farbe des Organes ist dann ein ganz gleichmässiges Gelblichweiss oder Bräunlichgelb, die Consistenz ist weich, teigig, der Finger lasst bleibende Eindrücke zurück, der Umfang und das absolute Gewicht sind auf das Doppelte des Normalen gestiegen, während das mecifieche Gewicht abgenommen hat; alle schärferen Contouren sind verwischt, der vordere **Rend** insbesondere abgestumpft und bis in die Nabelgegend herabgetreten (Fig. 161 VI). 'Alle diese Merkmale der Fettleber erklären sich ungezwungen aus der Qualität und Quantitat des Infiltrates, ebenso die excessive Anamie, welche wir nie vermissen. .Doch dürfen wir in letzterer Beziehung nicht glauben, dass die Anämie, welche wir post mortem finden, schon intra vitam eine gleich hochgradige gewesen sei. Es handett sich hier um Druck und Gegendruck. Ohne Zweisel erwächst in der prallen Anfüllung der Leberzellen ein abnormer Druck. welcher für die Gefässe der Leber den Werth einer ausseren Compression hat. Dieser Druck ist aber elastisch und wird durch den Gegendruck des Blutes bis zu einem gewissen Puncte überwunden, wovon man sich durch eine Injection in die Vena portarum, welche stets ohne besondere Kraftanstrengung gelingt, überzeugen kann. Erst wenn die Triebkraft des Blutes auf Null herabsinkt, kommt jener elastische Fettzellendruck zur ungeschwächten Geltung und drängt das noch vorhandene Blut aus dem Parenchym in die Gefäss-Mame zurück.

Es kann als ziemlich unzweiselhaft angesehen werden, dass Fettlebern jeden Grades durch Wiederausnahme des Fettes in das Blut zur Norm zurückkehren können. Dei dieser Rückbildung zersallen die grossen Fetttropsen in eine grössere Anzahl keinere und nehmen dabei eine eigenthümliche braunrothe Färbung an, wie sie auch der atrophische Zustände des Panniculus adiposus charakteristisch ist.

2. Amyloidinfiltration der Leberzellen.

\$439. Hepar amyloides. Speckleber. Die amyloide Infiltration der Leberzellen bietet in sehr vielen Puncten die grösste Analogie mit der Fettinfiltration der. Käme es uns bloss auf eine ungefähre Vorstellung von dem histologischen Hersege an, so könnten wir fast ohne Weiteres dem Fette den Speck substituiren. Preilich müssen wir bei diesem Verfahren ganz absehen von der nahen Verwandtschaft, in welcher der echte Speck mit dem Fette steht. Die in die Leberzellen auf-

genommene Substanz ist ein Eiweisskörper, welcher an die stickstofffreien oggebubstanzen, insbesondere Amylum, nur durch sein eigenthümliches Verhaltz Jod, durch die mahagonirothe Farbe erinnert, welche er mit diesem Reagent delt annumnt. Dieser Achnlichkeit ist indessen schon mehr als genügen Regetragen, wenn wir den Namen Amyloid beibehalten. Im Uebrigen verweite den allgemeinen Theil S. 35, wo neben der Frage über die Herkunft und Stellung der Amyloidsubstanz auch das histologische Detail der Leberzellen. Gerörtert worden ist. Wir sahen dort, wie das einzelne Element durch die Deption der Amyloidsubstanz größer wird, wie es seine scharfen Contouten wie sein Inhalt gleichartig, homogen mattglänzend wird, der Kern verschwit wie schliesslich eine glasig aussehende Scholle oder Klumpen daraus hervorg

§ 440. Verfolgen wir nun den Gang der Veränderung am Acinus et uns nicht entgehen, dass die erste Ablagerung der Amyloidsubstanz in de Bezirke erfolgt, welchen ich oben /s. d. Anmerkung als den Einmündungsbelleberarterie bezeichnet habe. In der beigegebenen Abbildung Fig. 150), einen mässigen Grad von Leberamyloid darstellt, sieht man klar, wie die Verquellung des Leberzellennetzes die Peripherie des Acinus einstweilen vollfrei gelassen hat, etwa halbwegs von der Peripherie nach dem Centrum zu-

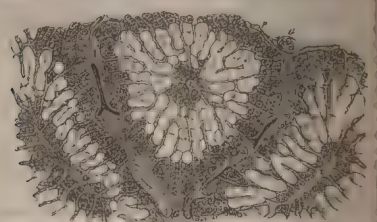


Fig 150 Amy ordleber A liver rolare Arieric mit amyloider Wand G G Gallengange, p. p. Porta-pelasse 1 I Interlebelary non Dir I cherzelien in den mittleren Zonen der Arini synd amyloid stülltrirt. 1800

und von hier aus verschieden weit in die Region der Venula centralis hine In dieser Thatsache spricht sich eine gewisse Analogie mit der amyloiden Banderer Organe aus, wo die Infiltration an den kleinen Arterien selbst begisich von hier aus auf die Capillaren fortsetzt. Die kleinen Arterien pflesbeim Leberamyloid mitafficirt zu sein, aber statt des Fortschritts auf die Capillaren zunächst umgeben. In seltenen Fällen findet man die amyloide Bauf die Wandungen der kleineren Arterien beschrankt. Nach Hercht Sitzichte 1877 waren wir aber überhaupt im Irrthum, wenn wir die Leberzeller Sitz der Amyloidablagerung ansprüchen. Nach diesem Autor sind es hier

anderen Organen die Gefässwandungen selbst, welche glasig verquellen, und die Leberzellen gehen einfach atrophisch zu Grunde zwischen den verdickten Balken des Capillarnetzes. Ich finde auch in meinen Aufzeichnungen einen Fall von sehr bechgradiger Amyloidentartung, wo neben den Leberzellen die Capillargefässe myloid entartet waren, und kann für einen weiteren seither beobachteten Fall Heschl lecht geben.

Im weiteren Verlaufe der Krankheit wird zunächst der Bezirk der Lebervenen ellständig gefüllt, dann erst setzt sich die Infiltration auf das Pfortadergebiet fort. It auch diese vollendet, so enthält das Organ 1—2 mal mehr feste Eiweisssubstanz in normal, die Leber ist 1—2 mal grösser und schwerer als normal, von blass-röthicher Farbe, wie geräucherter Lachs (Frerichs), daher durchscheinend, von wachsähnicher Consistenz. Die schärferen Kanten, welche die normale Leber hat, sind auch ier wie bei der Fettleber mehr rundlichen, plumpen Contouren gewichen. Von der ft colossalen Vergrösserung giebt die Einzeichnung in das Schema (Fig. 161 VV) eine Vorstellung, doch können geringere Grade von Amyloidinfiltration auch an unvergrösserter Leber vorkommen.

Rine besondere Erwähnung verdient auch hier der geringe Blutgehalt des Orpanes. Derselbe hängt natürlich in geradem Verhältnisse von der Mehrforderung an
Raum ab, welche seitens der Leberzellen erhoben wird. Je hochgradiger daher die
baltration, um so weniger Blut bewegt sich in einer gegebenen Zeit durch das
Organ, um so mehr wird auch von dieser Seite — und ganz abgesehen von der
Brecten Beeinträchtigung der Leberzelle — die Function der Leber leiden. Es wird
bur eine sehr spärliche und dünnflüssige Galle abgesondert, was freilich bei der
banehin sehr geschwächten Ernährung der Individuen genügen mag. Uebrigens
behält sich die Durchgängigkeit der Capillaren bis zuletzt. Man kann die Speckleber
jedes Grades vollkommen injieiren und hat dann eben Gelegenheit, den Sitz der
Affection in den Leberzellen zu constatiren.

§ 441. Neben der diffusen Speckinfiltration der Leber giebt es auch noch eine heerdweise Ablagerung, welche ich bis jetzt nur einmal und zwar in einem Falle von rother Atrophie (s. unten angetroffen habe. In einer sonst nur spurweise amyloidisirten, aber durch die erwähnte Stauungsatrophie förmlich in Lappen zerlegten Leber fanden sich an mehreren Stellen inmitten der Lappen wallnussgrosse, feste Knoten, welche in ihrer Mitte je eine weiche Stelle enthielten. Die nähere Untersuchung ergab hochgradige amyloide Infiltration mit centraler Eiterung. Die Eiterung war offenbar secundär, denn in dem spärlichen, aus dem Bindegewebe der Pertaleanäle hervorgegangenen Eiter waren die isolirten Acini speckig infiltrirt und wegen der grossen chemischen Indifferenz des Infiltrates wenig verändert, aufmehwemmt.

Combinationen von Amyloid- und Fettinfiltration sind nicht selten, meist aber beschaffen, dass die Fettinfiltration als ein gelegentliches Accedens erscheint.

3. Hypertrophische Zustände.

§ 442. Als echte Hypertrophie der Leber können wir füglich nur solche Zu-Winde bezeichnen, wo eine deutlich nachzuweisende Volumszunahme von einer Beichmässigen Vergrösserung oder Vermehrung aller in die Structur des Organes

eingehenden Texturen hervorgebracht ist. Wir erkennen und erschliessen daher die Hypertrophie der Leber aus einer entschiedenen und auffallenden Vergrösserung der Acini, welche mit einer vollkommen normalen Beschaffenheit insofern einen gewissen Contrast bildet, als wir in weitaus den meisten Fällen ähnlicher Vergrösserung ein Infiltrat oder eine Neubildung als Ursache derselben nachweisen können. speciell zwischen einer Hypertrophie und Hyperplasie der Leber in dem Sinne unterscheiden zu können geglaubt, dass man die erstere durch eine Vermehrung der Grösse, die letztere durch eine Vermehrung der Zahl der Leberzellen zu Stande kommen liess. Ich muss die Brauchbarkeit einer solchen Unterscheidung für problematisch erklären, weil man beträchtliche Grössenverschiedenheiten und Theilungvorgänge zu häufig an ganz gesunden Lebern wahrnimmt. Den einzigen Stützpunkt für unser Urtheil bietet uns die Thatsache, dass eine Neubildung von Acinis unter allen Umständen nicht beobachtet wird, dass sich mithin jede Hypertrophie zunächst als eine Vergrösserung der Acini präsentiren muss. Die Abschätzung der Grösse wird aber dadurch erleichtert, dass wenigstens hypertrophische Zustände höheren Grades stets nur in umschriebenen Abschnitten des Organes vorkommen; meist handelt es sich um vicariirende Hypertrophien, um einen Ersatz für dasjenige, was an andern Punkten durch Atrophie verloren geht, so dass man dann nicht selten neben normalen Acinis solche Acini sieht, welche zu klein, und solche, welche zu gross sind. Hierher gehören die compensatorischen Hypertrophien einzelner Lebrlappen bei Narbenbildung, Druckatrophie, Verödung in anderen Regionen, welch eben nicht selten beobachtet wird. Schwieriger mag die Beurtheilung bei jest allgemeinen, aber weniger hochgradigen Hypertrophie sein, welche theils in Folgo von Leukämie, von Diabetes mellitus, theils bei längerem Aufenthalt in heisses Klimaten beobachtet wird. Hier wird es sich vor allem darum handeln, nicht eine Verwechselung von ächter und unächter Hypertrophie zu begehen. Diese liegt an nächsten bei der leukämischen Schwellung, welche in den meisten Fällen auf einer Infiltration mit farblosen Blutzellen beruht; auch bei Diabetes mellitus rathe ich sur Vorsicht. Man kann dort in der Regel ein verschiedenes Verhalten der drei Blutgefässbezirke des Acinus constatiren. Der Pfortaderbezirk zeigt uns das Leberzellesnetz in einem mehr gequollenen als vergrösserten Zustande, die Kerne färben sich auf Jodzusatz weinroth, was wohl auf einem Gehalt an glycogener Substanz deutet, die Contouren der Zellen verschwimmen in einander, was vielleicht auf eine Volumszunahme der letztern zu beziehen ist. Der Arterienbezirk, die mittlere Regien, ist fettig infiltrirt, das Centrum dagegen fast normal, der Zustand der Leberzelle an der Peripherie ist hier nur andeutungsweise vorhanden.

Sehr interessant ist die Thatsache, dass eine partielle Verminderung des Druckes, unter welchem die Oberfläche der Leber steht, ein förmliches Herausquelles der Leber an dieser Stelle zur Folge hat. Klebs sah bei einem lochförmigen Deset der rechten Zwerchfellhälfte an der Oberfläche des rechten Leberlappens einen knolligen, 8 mm hohen Auswuchs, welcher durch jenes Loch hindurch in die Pleurahöhle einragte.

4. Atrophische Zustände.

§ 443. Atrophia simplex. Einfache Atrophie. Bei sehr ausgehungerten Individuen, bei Strictur des Oesophagus, bei Nahrungsverweigerung Geisteskranker, bei Marasmen aller Art findet man die Leber auffallend klein, braun, die Kapsel wilds

verunzelt und als Ursache dieser all gemeinen Volumsabnahme eine Vererung aller Leberzelien bis zum dritten Theil des normalen Umfanges, welche iner Entwickelung von gelben und braunen Pigmentkörnchen im Protoplasmanulen ist. Wir haben hier offenbar die entgegengesetzten Bedingungen von welche dem Zustandekommen der Hypertrophie zu Grunde liegen, bemerken, dass sich die schlechtere Ernährung, die mangelhafte functionelle Reizung in ausschliesslichen Atrophie der Leberzellen geltend machen, während die übrigen zurtheile vorab noch normal bleiben. Da nun aber diese übrigen Structurtheile zhlesslich aus Bindegewebe und Gefässen bestehen, so bewirkt das relative regewicht dieser stibrösen Theiles eine zähe, lederartige Beschaffenheit des Organes, sich namentlich beim Schneiden bemerklich macht, und welche leicht zu der Wermuthung einer Urrhose Veranlassung geben könnte.

§ 111. Atrophia cyanotica. Die rothe Atrophie! der Leber zeigt uns in teren Graden die Leber, nachdem sie aus dem Cadaver herausgenommen und das Blut elauten ist, kleiner als normal, von leicht höckriger Oberftäche und mit einer nüssig ekten Kapsel versehen. Der Durchschmtt ergrebt eine tief dunkelrothe Farbung und whehr Pigmentirung in den Mittelgehieten derjenigen Acmi, welche man als solche noch ich erkennen kann. Diese Mittelgebiete sind zugleich unter das Niveau der Schnittrengesunken Streekenweise aber sind die Acini nicht nicht einzeln zu unterscheiden Lun est das ganze Parenchym tiet roth und eingesanken. Die rothe Atrophie entelt sich im Anschluss an diejenigen Herz- und Lungenleiden, welche mit einer ung des Blutes im Korpervenensysteme einhergehen. Die Lebervenen welche einen Zoll unterhalb der Einmündung der Vena cava inferior in den rechten of threrseits in die Vena cava einmundet, mussen ja den Wirkungen des abnormen indruckes in erster Linic ausgesetzt sein. Eine andauernde, hochgradige, venöse eranne bildet daher die eigentliche Grundlage aller anatomischen Veränderungen. Sestens die Halfte von dem Rauminhalte der Leber ist für das Blut bestimmt Es hher nicht wunderbar wenn schon ein mässiger Grad von Hyperamie eine sehr Schtliche Volumszunahme des ganzen Organes zu Wege bringt. Würden sich 🔭 die Capiliaren auch nur um das Doppelte ihres normalen Calibers ausdehnen. bekanntlich schon bei mässiger Hyperämie der Fall ist, so würde dadurch schon Mehrforderung an Raum entstehen, welche ungefähr die Hälfte des normalen ervolumens betragt Der grösste Theil dieser Mehrforderung wird durch eine prechende Volumszunahme des ganzen Organes gedeckt, der Rest wird allmählich Kosten des Parenchyms, welches zwischen den Gefässen eingeschlossen ist ge-Das Parenchym wird atrophisch und well an die Stelle der schwindenden rrellen ectatische Blutgefässe treten, so hat Virchow diese Atrophie sehr passend rothe Atrophie bezeichnet.

445. Wie zu erwarten, entwickelt sich der Schwund nicht gleichmässig in Theilen, sondern er beginnt in jedem Acinus von der Seite, von welcher der orme Druck herkommt, im Bezirke der Vena centralis Was vor allem auffällt

^{1 &}amp; 6 Alche wird die Bezeichnung rothe Atrophie für einen Zustand reservit, welcher sich steller ler gelben. Atrophie an denjen gen Stellen des Organes einfindet, wo eine ganzliche sing der Leberzellen stattgefunden hat (§ 418 letzter Absatz)

an einem mikroskopischen Präparate, welches durch Injection und geeignete E tung zur Unterzuchung auf Schnitt tauglich gemacht worden (Fig. 151), ist di weiterung des Centralvenenlumens. Die Vene ist aber nicht blos erweitert, se in jedem Falle auch etwas, oft sogar sehr bedeutend verdickt. An verschie Stellen sieht man die Communication mit dem umliegenden Capillarsystem stärkere Stämmchen von Uebergangsgefässen besorgt, welche die Wandung est in gerader Linie oder in einem kurzen Schraubengang durchbrechen. Jensei Wandung sind die für die Leberzellen bestimmten Räume auf eine gute Stred leer. Nur vereinzelte, sehr kleine und obendrein mit geiblich braunen oder se zen Pigmentkörnehen erfüllte Elemente zeigen die Stelle des früheren Leben netzes an. Diese liegen aber den Blutgefässen selten unmittelbar an, vielmel sie von ihnen durch einen leichten Zwischenraum getrennt, welchen ich mit Bies als Lymphgefässlumen oder perivasculären Lymphraum anerkenne. Wie ma sieht, sind die Leberzellen durch die Blut- und Lymphstanung wie durch aussern Druck zu Grunde gegangen, und dieser Zustand erstreckt sich verse weit von innen nach aussen. In der Richtung der Hauptvenenstämme sind Regel die Zerstörungen auch am weitesten gediehen. Es kann sein, dass wir : Oberfläche der herausgenommenen Leber drei bis fünf Furchen finden, welch hinteren Rande her nach vorn ziehen, hier flach werden und zugleich in eine

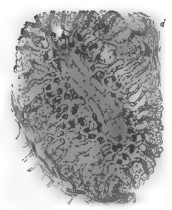


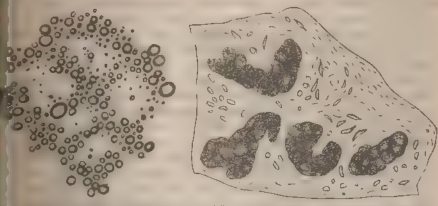
Fig. 151. Rothe Atrophie. a. Das Lumen der Vena centralis eines Leberseinus. b. Interlobuläres Bindegewebe, vermehrt, Das Uebrige im Text. 1/200-

kleinerer Furchen auseinander gehen, wie s Strombett eines Flusses höher hinauf in viele Seitenthäler theilt. Soviel als diese Einsunter das Niveau der Leberoberfläche betra viel Leberzellen sind hier verloren geg Tausende von Acinis sind hier zugegen, in nicht eine einzige Zelle mehr vorhanden sind zum Theil obliterirt, zum Theil aber n jicirbar. Neben ihnen findet man halbzerstör solche Acini, welche noch relativ intact sinc sehr aber muss man sich hier vor einer Ver lung mit solchen Entzündungen hüten, welch Entwicklung von Bindegewebe in den Portak und narbige Zusammenziehung dieses Bindeg eine ganz ähnliche Unebenheit der Leberobei nămlich Lappung und Granulation beding Cirrhose). Wir müssen uns um so mehr davor als Combinationen von rother Atrophie mit

gewebsentwicklung in den Portalcanälen eben nicht seiten vorkommen. Wie Combination zu erklären sei, wollen wir uns nicht erdreisten, ein für alle mal zecheiden. Man kann eich vorstellen, dass die Abundanz von Ernährungsmate der hyperämischen Leber eine Prädisposition zur Neoplasie bildet, wir könn aber auch eine primäre Circhese denken, welche sich späterhin mit Stauungsa complicirte.

§ 446. Der Complication der rothen Atrophie mit Fettleber wurde § 437 gedacht. Pralle Fettinfiltration der Randzone der Acini, Eingesunkense tiefrothe oder braune Färbung der Mitte — man begreift, wie gerade diese Sou vor allen anderen die Bezeichnung Muscatnussleber zu Wege bringen musate. Wollen me die pigmentirte Muscatnussleber nennen.

\$ 447. Atrophia flava acuta. Die gelhe Atrophie Mit dem Auftrelen in seder Besiehung charakteristischen klinischen Krankheitsbildes, des zigenunnten r graun, correspondent eine ebenso charakteristische anatomische Metamorphose der welche nach dem herr ortretendsten Merkmale als gelbe Atrophie bezeichnet zu wer-Megt. Nach den Aussagen der verschiedensten Beobachter schwindet die Leber in sugar Ausserlich bemerkburen Weise binnen 3-4 Tagen, ja in noch kurzerer Zeit threr normalen Grässe auf ein ausserordentlich kleines Volumen nan vie vorusegend im Dickendurchmesser verkleinert, ausserordentlich schlaff, so me sich ein allen Richtungen wie ein weicher Lappen zusummenkluppen lässte Zenker gerunzelter Kapsel Auf dem Durchschnitt unterscheidet man meist zwei Substunzen. gelbe und eine rothe, welche sich so in dem Raume theilen, dass sie gelbe Inseln hildet, vom der rothen umfusst sind. Die vgelben Substanz ist ausserst weich, gummigutgefürbt schwammig aufgelockert, über das Niceau polsterartig hereorquellend. end die vrothen Substanz bei weitem fester, selbst lederartig zähe ist und unter das Nider Schnittsläche tief einsinkt. Es ist wohl sicher, dass die rothe Substanz nur ein res Studium der Entwicklung darstellt. Daher kommt es zwar häufig vor. dass die bet der Section nuch ganz aus gelber Substanz besteht, weim nambeh der Tod so witig emtritt dass dos rothe Studium noch nirgends zur Entwicklung gekommen ist tyen scheint es selten oder nie vorzukommen, dass das Leben bis zur vollendeten rothen meration unhalt. Die Läppehenzeichnung ist überall undeutlich oder ganz verwischt.



telbe Erweichung Leberrebennetz nach Zenter

Fig. 453. Gelbe Erweichung. Die rothe Sabstanz mit Geden gangen (*). Zenter

Der mikroskopische Befund ergiebt für die gelbe Substanz eine fast vollstänAufweichung und Auflösung des Leberzellennetzes. Selten sind noch einzelne
arzellen durch deutliche Contouren abgegrenzt. Dagegen sind Fetttropfen von
Grossen theils regellos vertheilt, theils noch durch eine gallertige, weiche intensubstanz in solche Reihen sestgehalten, dass man das Gauze als das in Aufbegrüffene Netz der Leberzellen erkennen kann Fig 152. Auch Krystalle
Blieubin sind nicht selten in dem sonst nur seinkörnigen Detritus zugegen Die

mikroskopische Untersuchung der rothen Substanz ergiebt ein lockiges, sch Bindegewebe, welches in schmalen, spaltförmigen Räumen Fetttropfen und G farbstoffkörnchen, ausserdem aber in regelmässigen verzweigten Zügen und sch blind endigenden Schläuchen Zellen von dem Charakter der Gallengangsepit enthält (Fig. 153). Waldeyer erblickt in letzteren eine reparatorische, von Gallengängen ausgehende Epithelwucherung, welche zum Wiederersatz der verk Leberzellenschläuche bestimmt ist, während Klebs diese Erklärung ablehnt u nur für modificirte alte Leberzellenschläuche ansehen möchte. (Vergl. auch 2 Deutsches Archiv X. pag. 16).

§ 448. Der der gelben Leberatrophie zu Grunde liegende Process ist n Dunkel gehüllt. Unzweifelhaft ist, dass es sich um eine Auflösung des Leber chyms, insbesondere der Leberzellen handelt, so dass die rothe Substanz nur erweichte und macerirte Leberparenchym ohne die Zellen angesehen werden Fast einstimmig ist man darüber, dass diese Auflösung durch fettige De ration erfolgt. Hier aber beginnen schon die Differenzen. Einige jungere Fo (Ph. Munk, Leyden u. A.) wollen jene fettige Degeneration unter den Gesichtsp der fettigen Degeneration bei Phosphorvergiftung betrachten; Munk lässt so Möglichkeit durchblicken, dass alle Fälle von acuter gelber Atrophie auf Pl zurückzuführen seien. Bei der Leberstörung nach Phosphorgenuss wird al Hauptnachdruck auf das Auftreten von Fetttröpfchen in den Leberzellen geleg dürfte auch hier eine vorgängig parenchymatöse Schwellung nicht fehlen. letztere bildet nach einer zweiten Ansicht (Frerichs, Demme) das eigentliche der gelben Leberatrophie. Die gelbe Leberatrophie sei der Ausgang einer Entzündung des Parenchyms. Diese residire vorzugsweise in den Randpart Acinus und könne an gewissen Ueberresten der Structur nachgewiesen werden selten nämlich finde man grössere und kleinere Gruppen von Acinis, die sich r lich in ihren Rändern soweit erhalten hätten, dass man noch die Leberzellen stande der trüben Schwellung entdecken könne. Die Schwellung der Ra bewirke zugleich eine Verlegung der kleinsten, aus dem Acinus herausfül Gallengänge, mithin eine Stauung der Galle im Innern der Acini, Resorption i und Icterus. Man sieht, diese Ansicht will zugleich die wunderbare Thatsa klären, dass die grösseren Gallenwege stets leer oder mit einem farblosen S erfüllt gefunden werden und dennoch Gelbsucht zu Stande kommt. Eine dritte (Henoch, v. Dusch) macht die Gallenretention in der Leber geradezu zum Mitt der Erscheinungen. Die Leberzellen sollen sich danach in der retinirten Galldie gelbe Atrophie ist eine gallige Colliquation der Leber. Indessen können zellen tagelang in Galle aufbewahrt werden, ohne sich zu lösen. Wahrsc kann man sich die Mühe, den Icterus gravis als einen Resorptionsicterus zu erl überhaupt ersparen. Alles deutet vielmehr darauf hin, dass wir es hier m acuten Infectionskrankheit zu thun haben, bei welcher zahlreiche farbige Blut chen aufgelöst oder wenigstens ausgelaugt werden und der freigewordene Bl stoff ohne Zuthun der Leber in Gallenfarbstoff übergeht. Diese Alteration bil eine Hauptmoment der Krankheit, sie äussert sich ausserdem in erhebliche ergiessungen, theils parenchymatösen (Haut, Mesenterium), theils oberfläc (Darm, Nase). Ob die schweren Zufälle von Seiten des Centralnervenapparate das Gift direct hervorgerusen werden, oder ob sie eine Folge der Blutentmi das durch den Zerfall der Leberzellen entstandene und ins Blut gelangte Leucin und Tyrosin die nervösen Symptome auslöse, doch haben die bezüglichen Versuche gezeigt, dass erhebliche Mengen dieser Körper in den Kreislauf eingefüht werden können, ohne Coma, Delirium, Krämpfe etc. hervorzubringen. Auch das ist noch nicht entschieden, ob die Leberstörung eine directe oder indirecte Wirkung des Giftes ist. Wir können wählen, ob wir uns den Zerfall der Leberzellen wie bei der Phosphorvergiftung unter dem unmittelbaren Einfluss des Giftes denken, oder ob wir anzehmen wollen, dass das in abnorme Umsetzungsprocesse gerathene Blut die Anzegung zum Verfall gegeben habe. Ich neige mich der ersteren Ansicht zu und schiebe überhaupt alle Erscheinungen direct auf die chemischen Eigenschaften des noch zu entdeckenden Giftes.

§ 449. Circumscripte Atrophien des Leberparenchyms, welche mit einer allmählichen Verkleinerung und Resorption der Leberzellen und mit einer Obliteration des restirenden Blutgefässgerüstes einhergehen, werden überall an solchen Stellen beobachtet, wo die Leber mechanischen Beeinträchtigungen ausgesetzt ist.

Atrophia constrictoria. Die Schnüratrophie der Leber. Durch die Compression der unteren Brustapertur beim Schnüren wird zunächst das Organ seitlich zusummengeschoben, es entsteht eine Anzahl niedriger Falten, welche am rechten Lappen von Liten her gegen den freien Rand verlaufen. Zugleich wird der vordere Rippenrand gegen ' die Oberstäche der Leber angedrückt. Die hier liegenden Acini atrophiren und werden durch ein schwieliges Bindegewebe ersetzt, welches sich bei oberflächlicher Betrachtung als ine in das Leberparenchym eindringende Verdickung der Kapsel präsentirt. Die Kapsel mag aber auch wirklich etwas verdickt sein. So entsteht eine immer tiefer werdende Furche, welche die vorderen Partien sowohl des rechten als des linken Lappens abschneidet und schliesslich so weit gehen kann, dass Rand und Lappen nur durch eine dicke ligamenttee Brücke mit einander verbunden sind. Der abgeschnürte Theil erhält eine kolbige Rundung dadurch, dass sämmtliche Gefässe, welche aus ihm Blut und Galle abzuführen bestimmt sind, in ihrer Continuitat comprimirt werden und in Folge dessen eine entsprechende Ectasie erfahren. Man kann schon mit blossem Auge die geschwollenen und varitesen Venen bemerken und daneben Gallengänge, welche schon nicht mehr mit Galle, undern mit dem Secret ihrer Wandung, einem klaren Schleim, gefüllt sind. Am rechten Leberlappen kann die abnorme Beweglichkeit des freien Randes unter Umständen zu einer bickst bedenklichen Umklappung nach oben und Einklemmung unter den Rippenbogen fibren. Da an ihm die Gallenblase befestigt ist, so kann durch die Zerrung des Ductus esticus und choledochus Verschluss des letzteren und Icterus bedingt sein (Virchow). Auch ist ein Anwachsen des umgeklappten Stückes an die Leberoberflüche beobachtet.

§ 450. In ähnlicher Weise wie bei der Schnüratrophie wird durch den Druck von Exsudaten, welche sich zwischen Leber und Zwerchfell abgekapselt haben, ebenso von pleuritischen und pericardialen Exsudaten partielle Atrophie der Leber berbeigeführt. Desgleichen durch den Druck abdominaler Geschwülste. Einen böchst merkwürdigen, hierhergehörigen Fall hatte ich vor Kurzem Gelegenheit zu beobachten. Es handelte sich um eine rhachitische Puerpera. Der schwangere Uterus hatte den vorderen Theil der Leber dergestalt gegen den Rippenbogen em-

porgedrückt, dass neben einer älteren Schnürfurche zahlreiche atrophische Stelle jüngeren Datums vorhanden waren. Dieselben waren eingesunken, röthlichten und setzten sich sehr scharf von dem benachbarten gesunden Parenchym ab; letzten geschah durch bogenförmige Linien, welche ihre Concavität nach aussen wandt mithin waren die Stellen sternförmig; sie differirten der Grösse nach von 1 Millie Quermesser bis zum Umfange von mehreren Quadratzollen. Bei der mikroskepisch Untersuchung ergab sich ein beinahe gänzliches Fehlen der Leberzellen, während Blutgefässgerüst noch vollständig vorhanden und gut zu injiciren war. Ohne Zwi haben wir es hier mit einer subacuten Atrophie zu thun, da der Uterus nur währt kurzer Zeit einen so beträchtlichen Umfang hat, dass er die Leber zu beeinträchtig im Stande ist. Bemerkenswerth ist aber die Thatsache, dass in solchen Fällen nächst die Leberzellen leiden, während sich die Blutgefässe vorläufig intact erhalt Ich möchte glauben, dass hier sogar eine Restitutio in integrum möglich wäre. De wäre nöthig, dass sich die leeren Räume zwischen den Blutgefässen von Neuen Leberzellen füllten, was von Seiten der wenigen übrig gebliebenen Drüsenelem geschehen dürfte.

5. Entzündung.

§ 451. Hepatitis parenchymatosa. Parenchymatose Entzündung. In wir eine Leber finden, welche in allen Dimensionen mässig vergrössert ist, dabei gelliggrau, andmisch und von einer eigenthümlichen unelastischen, teigigen Prallheit, and Oberfläche glatt, an der Schnittflüche auffallend trocken, etwa wie geräuchertes Fleisch, hat man Ursache, alle diese Eigenthümlichkeiten auf eine Veränderung der Leberzellen beziehen, welche von Virchow als trübe Schwellung bezeichnet und als die wesentlich Grundlage der parenchymatosen Entzündung anerkannt worden ist.

Wir haben an einer andern Stelle ausführlich über den Begriff der trüben Schwelle gehandelt und das Auftreten zahlreicher dunkler Körnchen im Zellprotoplasma als ein partielle Gerinnung desselben dargestellt, welche entweder durch erhöhte (Fieber-) Temperatur oder durch die Berührung eines im Blute enthaltenen Giftes entstanden zei kann. Da auch die normalen Leberzellen zahlreiche Körnchen in ihrem Protoplass enthalten, so ist es begreiflicher Weise schwer, an einem einzelnen Elemente den Pas zu bestimmen, wo diese Anfüllung mit Körnchen anfängt, pathologisch zu werden In recht exquisiten Fällen freilich ist die Körnchenmenge so gross, dass wir vor lauf dunkeln Puncten nicht mehr im Stande sind, die Kerne der Leberzellen wahr nehmen; aber diese Fälle sind selten. Auch die Volumszunahme ist, an der einzeln Zelle abgeschätzt, ein unzuverlässiges Kriterium. Ungleich weiter kommen wir b der Untersuchung feiner Durchschnitte. Hier springt vor Allem die bedeutende Vagrösserung der Acini und ein gewisses isolirtes Hervortreten derselben in die Augu-Die Ursache des letzteren glaube ich in einer kräftigen serösen Durchtrankung der interacinösen Bindegewebes gefunden zu haben. Das Leberzellennetz ist ziemlich verdickt, auffallender aber eine gewisse Störung seiner Structurverhältnisse. An die Stelle der pedantischen und sorgfältigen Aneinanderreihung der einzelnen Element ist eine sehr viel losere Zusammenfügung, eine schwer zu beschreibende Unordaus getreten: vor Allem sind die Zellen häufig durch kleine Zwischenräume getreust. viele aber sind geradezu aus der Reihe gewichen, so dass man nicht mehr recht wa Balken des Leberzellennetzes reden kann. Vielleicht erstreckt sich das Oeden der male auch in das Innere der Acim, vielleicht thut auch die grössere Abrunder Zellen das Ihrige zur Lockerung des Zusammenhanges. Was mir ferner und was für die Dentung der demnächst zu betrachtenden eitrigen Entzünden grosser Wichtigkeit ist, die Bindegewebszellen der Portaleanale sowohl als utgefässkerne befinden sich in einem Zustande formativer Reizung. Die grefässe sind oft mit langen Reihen oder ungleichmässigen Häufehen von Kerdeckt, eben solche Kernhaufen gewahrt man auch in den Portaleanälen, vor über mitten in der Substanz einzelner Acini. Die letzteren sind so gross, dass it umbin kann, geradezu an miliare Abseesse zu denken.

452. Die diffuse parenchymatose Entzündung kommt in ihren gelindesten no zu sagen andeutungsweise bei sehr vielen Infectionskraukheiten vor, man zie gelegentlich beim Typhus, bei den acuten Exanthemen, namentlich Variola, ausschen, septischen und Thiergiftintoxicationen, Puerperalfieber u. s. w. Es egt wohl kann einem Zweifel, dass ihrer überall eine Kückkehr zur Norm im he der Möglichkeit liegt. Denn trotzdem, dass jetzt bereits Jahrzehnte laug innerksamkeit der Forscher auf diesen Punct gerichtet ist, hat es doch nicht m wollen, einen stringenten Beweis dafür zu hefern, dass die acute pareuße Entzündung auch eines anderen Ausganges fähig sei Freilich haben wir esehen, dass einige Autoren die acute gelbe Atrophie als einen solchen Ausstrachten, und ich selbst möchte mich der Ansicht zuneigen, dass der idiopalzeberabscess das Endresultat einer diffusen parenchymatösen Entzündung ist. ebricht es hier wie dort an ausreichenden Beweisen.

453. Hepatitis suppurativa. Leberabseess. Irgendwo nimitten der tearn Lebersubstan, am himpysten in der Dicke des rechten Leberlappens, hat sich stechohle gehildet. Jaustyross, his Kindskopfgross. Der Eiter ist grünlichgelb, whend oder, wenn er sihm älter ixt, brünnlichweiss, dünnflüssig, mit käsigen Bräckeln der Die Abscesswand ist uneben, zerklüftet, mit zahlreichen rundlichen Parenchymbesetzt, welche selbst von eitergelber Farbe im unspulenden Eiter oder in einem wiesenen Wasserstrahle flottiren. Am Durchschnitt sieht man, wie die eiteige Entgebereits weit über die (irenze des Abscesses fortgeschritten ist. 2—3 Reihen von die zusummen einen 5 Millimeter dicken Saum bilden, sind bereits eitrig verfärbt, einerse macerirt. Eine abkapselnde (iranidationsschieht ist in der Regel nicht siehnen. Sind mehrere Abscesse vorhanden, so sind sie ohne bestimmte Prüdiectum ter Stellen durch das ganze Organ vertheilt, so jedoch, dass grössere Abscesse den tanimen der Portulkunale anzulugen pflegen. Communicationen benachbarter Absimmen vor, sind aber im Ganzen solten.

Fir unterscheiden idiopathische und deuteropathische oder metastatische becesse. Die deuteropathischen sind embolischer oder thrombotischer Art.

Ber der Vergiltung mit kohlensaure. Blansäure, Kohlennand, Schwefelwasserstoff und beh finosphor ist eine besondere Neigung zur Fetibildung in der erkrankten Leber zu contre einloch a ruige Degeneration geht in eine lettig acm ge schliessich gefadezu lettige beich in threm Mauf von der gewichnlichen film § 28) nur daturch inderschiedet grossere betttropfen im Innern der Leberzeilen vorkommen, welche iffenbar durch Confluenz einstanden sind. Asturlich handelt es sich hier nur ein eine auswere Achnlichkeit mit der britt en (§ 437), mit welcher sie trotzdem von einigen Autoren identifiert worden ist.

Sie entwickeln sich, wenn bereits ein Entzundungs- und Eiterungsprocess an einem anderen Puncte des Organismus, vorzugsweise allerdings im Gebi Pfortaderwurzeln besteht und zur - Blutgerinnung in den Gefässen gest Aus dem Pfortaderwurzelgebiete können alsdann die Thromben direct Stamm und die Zweige der Pfortader hineinwachsen (Pylephlebitis im Sinne), meist ist aber auch hier wie überall, wo der primäre Krankhe nicht im Pfortadergebiete sitzt, Embolie die Vermittlerin des secundären Lebe Es war einer der ersten Erfolge der pathologischen Anatomie, dass sie das 1 gewöhnliche Vorkommen von Leberabscessen nach Kopfverletzungen constati diesen und ähnlichen Fällen muss man wohl zusehen, ob nicht etwa eine gle verletzte Rippe die Leber verwundet hat, oder ob nicht eine Succussion is stattgefunden. Rechnet man diese Accidentien ab, so bleibt eine Summe metastatischen Processen, welche sich in drei Reihen unterbringen lassen: 1 abscesse nach Primärerkrankungen im Pfortadergebiet, 2. Leberabscesse nach erkrankungen im Gebiete des kleinen oder grossen Kreislaufs, letztere nebe lischen Processen der Lunge. In diesem Falle hat man Grund, anzunehm Lungenvenengerinnsel durch das linke Herz in die Leberarterie gelangten. 3 abscesse nach Primärerkrankungen im Gebiete des grossen Kreislaufes ohne abscesse. Für diese Reihe muss einerseits die Durchlässigkeit der Lungene und etwaiger Anastomosen zwischen Lungenarterie und Vene für kleinere andererseits die Unvollständigkeit der Untersuchung angerufen werden. Bei Zusehen findet man neben den am meisten imponirenden Verwundungen, Ei etc. wohl noch eine weniger umfangreiche, aber mit Thrombose verbundene in solchen Gebieten, aus welchen die Pfortader einen Embolus beziehen l Blasenhals, in dem Hämorrhoidalvenengebiete etc.).

§ 454. Der anatomische Hergang bei der abscedirenden Leberentzü zwar in seinen gröberen. Umrissen stets derselbe, typisch wiederkehrende, d logische Detail aber, das Ineinandergreifen der einzelnen Glieder des richtet sich einigermassen nach der Art der Entstehung, wie sich weiter unt wird. Unter den gröberen Umrissen verstehe ich das Auftreten der Eiteru Portalcanälen, das Wachsthum der Abscesse, die Bildung der pyogenen Me etc. Dass die Eiterung überall in den Portalcanälen ihren Anfang nimmt, auf die grössere Anhäufung von Bindegewebe hierselbst beziehen. Dieses bisher in dem Sinne, dass man das Bindegewebe geradezu als die Bildungs Eiterkörperchen ansah. Durch die Untersuchungen von Cohnheim is. oben aber diese Ansicht an Boden verloren. Nachdem es bereits früher wohl ein gewissenhaften Histologen befremdlich erschienen war, dass man in dem b Bilde der Bindegewebswucherung die eigentliche Theilung der Zellen d hältnissmässig selten zu Gesicht bekommen hatte und nur die Anwesenh kleineren und grösseren Zellenketten an derselben Stel man mit Recht ein einfaches Bindegewebskörperchen erwarten durfte, die gestützt hatte, machte zunächst die Entdeckung v. Recklinghausen's über d dernden Bindegewebskörperchen« eine Modification unserer Anschauunger Die jungen Zellen, welche bei localen Reizungen die Bindegewebsinterstitie durften und mussten zum grossen Theil als » zugewanderte « angesprochen Es blieben aber doch vorläufig noch Bindegewebszellen, und ihre Bildungsst

ndegewebe der Umgebung. Auch heute noch dürfen wir das Bindegewebe nicht me unfruchtbar anschen, weil ein Versuch v. Recklinghausen's beweist, dass ausgeschnittene Hornhautstücke unter geeigneten Bedingungen einer mässigen production fähig sind. Freihelt aber tritt diese Bezugsquelle der jungen Zellen den Hintergrund, seit wir wissen, dass die farblosen Blutkörperchen in Person on Gefässen auswandern und allerhand plastische Infiltrationen zu Woge briu-Diese Betrachtungen kehren jetzt überall wieder, wo es sich um Eiterung und loge Neubildung überhaupt handelt. Wir müssen unsere Anschauungen danach iren, und wenn wir auch fernerbin fortfahren werden, von zelligen Infilbuen des Bindegewebes zu reden, so mussen wir bedenken, dass wir das Intiltration mehr als bisher in seiner eigentlichen Bedeutung, als Impragnation estandtheilen des Blutes anwenden. Der Umstand, dass nach wie vor das gewebe einen Mantel um das Gefässsystem bildet, welcher sich zwischen Blut arenchym einschiebt und dabei mehr als das Parenchym einer infiltrativen Ankaum giebt, wird es uns nunmehr erklaren, wie so gerade das Bindegewebe adilectionsort der pathologischen Neubildung ist.

Sehren wir nach dieser Abschweifung zu unserem Thema, dem Leberabscess so dürfte sich auch hier das regelmässige Auftreten der Eiterung in den exnälen durch die gerade hier mehr als im Innern des Acinus gegebene Anheit von erweiterungsfähigen Hohlräumen erklären. Dazu kommt allerdings, enigstens bei den thrombotischen und embolischen Abscessen auch die Schädten von den Portalcanalen an die Leber herantreten. Hier aber beginnen schon er wähnten Differenzen des histologischen Processes.

🐐 455. Haben wir es mit einer Thrombose der Vena portarum zu thun, so man die zerfallenden Blutgerinnsel in einigen Aesten des Gefässes ungefähr bis em Puncte nachweisen wo die kleineren Interlobularvenen ihren Ursprung neh-Die Wandungen des Gefässes befinden sich hier überall in demjenigen Zustande, en ich oben § 211 als acute Phlebitis geschildert habe. Auch die Glason sehe el 1st auf weite Strecken hin verändert, und gar nicht selten findet man schon den Stamm des portalen Gefassbaumes einen größeren Abscess. An den Interarvenen kann nicht mehr zwischen Lumen und Wandung unterschieden werden, Wandung ist so vollständig mit farblosen Zellen imprägnirt, dass sie mit dem sinhalt, welcher auch ganz und gar aus farblosen Zellen gebildet ist, ein Ganzes . Diese länglich-cylindrischen, wohl auch ramificirten Korper, welche wir sehr mit dem Eiterpfropf des Furunkels vergleichen konnen, liegen, von flüssigem umspült, in einem Hohlraum, welcher sich zwischen dem Gefäss und seiner gewebigen Scheide etablirt hat. Die bindegewebige Scheide selbst ist mit fatb-Zellen dergestalt infiltrirt, dass sie ein etwa 1 4 Linie dickes, dem unbewaffneten intensiv weiss erscheinendes Polster bildet. Ueberall schiebt sich dieses er zwischen die portalen Gefässe und das Leberparenchym ein, und da die ren auf günstigen Schnitten weithin in ihren Verästelungen übersehen werden so bietet der thrombotische Abscess in einem gewissen Stadium seiner Ent-Hung den Anblick eines blätterreichen Astes dar. Jedes Blättehen hat etwa die

s. Vergleiche hierzu die weiter unten § 480 citirte neuerdings erschiehene Arbelt von Buhl be Entstehung der Zeilen im Gesteslumen.

Dimensionen eines normalen Leberacinus, darf aber durchaus nicht mit einem solch verwechselt werden; es ist zusammengesetzt aus einem entarteten Interlobularges als Blattrippe und den beiderseitigen Durchschnitten der infiltrirten Bindegewe scheide als Blattspreite. Die letztere muss zugleich als die Anlage einer pyogen Membran betrachtet werden. Ihre Zellen werden nicht etwa von dem Interlobe gefässe, sondern von dem umgebenden Parenchym geliefert. Daher befindet sie mit dem letzteren in innigem organischem Zusammenhange, und durch Injectie lässt es sich nachweisen, dass nur ihre innere, dem Portalgefäss zugewendete Ch fläche fortwährend eiterig zerfällt oder Eiter absondert, während die parenchym Hälfte aus vascularisirtem Keimgewebe gebildet ist. Das Parenchym ist auf Weise vor der eiterigen Zerstörung geschützt, ich habe hier niemals einen Ceberg der Eiterung auf den Acinus, ebenso wenig eine Thrombose der Lebervenen gefund dafür leidet es desto mehr unter den mechanischen Einwirkungen, welche die en Macht man Durchschaft Anschwellung der Interlobularräume mit sich bringt. welche mehrere benachbarte Portalcanäle der Reihe nach treffen, so kann man überzeugen, wie die zwischenliegenden Acini durch den Druck zuerst in ihrer Stra verändert und schliesslich in ihren Texturbestandtheilen zu Grunde gerichtet wur Die Balken des Leberzellennetzes, welche ursprünglich wie die Blutgefässe rad der Vena centralis gestellt sind, werden in eben dieser Richtung zusammengesch die kugelige Oberfläche des vergrösserten Partalcanales wird massgebend fi Arrangement der Zellenreihen. Letztere umgeben den Portalcanal als concenti Ringe, welche um so zahlreicher auf einander geschichtet sind, je dicker der Pui canal ist. Bald hält es schwer, die Stelle der Centralvenen ausfindig zu machen, da diese Stelle gerade den Mittelpunct der alten Structur ausmacht, so ist hiermit alte Structur selbst als aufgehoben anzusehen. Weiterhin wird die Existens Zellen selbst bedroht. Je mehr der von innen nach aussen wirkende Druck die Ringe fort und fort zu dehnen und zu sprengen bemüht ist, um so mehr geht die ursprüngliche cubische Form der Zellen verloren, sie verschmälert sich. spindelförmig, bandartig, endlich so dünnleibig, dass man sie als eine Faser geli lassen könnte. Dass sie sich durch Theilung und endogene Entwickelung an Neubildung betheiligen, habe ich hier niemals constatiren können. Hie und da si man wohl eine Leberzelle mit vielen Kernen, aber was will eine Zelle sagen. meisten gehen offenbar atrophisch zu Grunde, und wenn der Zeitpunct der gänzlich Vernichtung des Acinus erreicht ist, so stossen die Keimgewebspolster der bena barten Portalcanäle an einander, sie confluiren und bilden ein neues Ganzes. Die Ganze hat wiederum die ungefähre Grösse und Gestalt eines Acinus, es ist auch mil dieselbe anatomische Einheit, welche wir oben als acinusähnlich bezeichneten, st dern es ist wirklich allmälig an die Stelle eines Acinus getreten, aber ein von eiterter Acinus « ist es deshalb doch nicht, wie sehr auch der Anblick dieser nunnd im Eiter vollkommen freischwebenden und die ganze Abscesshöhle begrenzend weissen Läppchen zu einer solchen Deutung einladet. Es ist die grösste Mystificatie welche hier die pathologische Histologie dem unbewaffneten Auge widerfahren läst indem sie die unwillkürliche Vorstellung erweckt, als handle es sich beim Leberabett einfach um eine Maceration der Acini in dem Eiter der Portalcanäle, während ded in den vermeintlichen Acinis nur Bruchtheile der pyogenen Membran vorliegen. de Leberparenchym aber längst zu Grunde gegangen ist.

Bei der weiteren Vergrösserung des Abscesses schmilzt ein Pseudoläppche

undern ein, während sich an der Peripherie immer neue bilden und isoe wo sich Hauptäste der Vena hepatica befinden bilden diese längere Zeit opunct für eine grössere Zahl anhaftender pyogener Läppehen, was nicht beiträgt, der Abscesshöhle ein zerrissenes unregelmässiges Ansehen zu

angsstadien von den thrombotischen. Er beginnt nämlich mit einer umangsstadien von den thrombotischen. Er beginnt nämlich mit einer uma Hyperämie desjenigen Leberbezirkes, in welchem sich das verstopfte Geses die Arterie oder die Vena portarum, verbreitet. Diese Hyperämie ist Capillaren sind ad maximum ausgedehnt, es kommt regelmässig zur völligs handelt sich hier um den analogen Zustand, wie bei der Embolie der och kommt es an der Leber nicht, wie dort gewöhnlich zur Hämorrhagie, ist überhaupt trotz ihres grossen Gefässreichthums, vielleicht auch wegen zu parenchymatosen Blutungen weniger geneigt als irgend ein anderes enn eine Gefasszerreissung zu Stande kommen soll, so muss ein Unterschen dem Blutdruck innen und dem Parenchymdruck aussen bestehen.

ber aber theilt in den Gefässen Druck oder sofort dem metze mit. woch nun das Blut Wir sehen darblutungen nur stande kommen. h Verwundung rfall abnorme entstanden welche sich das men kann, sonst e eporme Stase che wir als den embolischen bezeichneten.

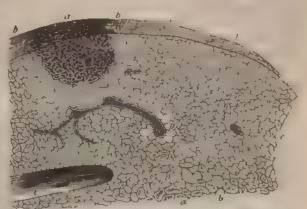


Fig. 151 Embrosche Absesse er fieber nach Frenchs. 1 o Zene der Blutstagnation b Zene der parenchymatosen betzendung e Normales Parenchym e Vena bopatica

Las Acquivalent einer Blutung, eines hämorrhagischen Infarctes werden Es zeigt sich nämlich, dass eine Wiederherstellung der Circulation wenig möglich ist, wie bei den blutigen Infiltrationen anderer Organe, argriffene Lebertheil stirbt ab und bildet so ein Caput mortuum, zu welchem genden Entzündungs- und Esterungsvorgänge als secundäre, reactive oder inde verhalten. Wie man in der beigegebenen Abbildung Fig. 154 beneidet die Zone der Blutstagnation allseitig scharf mit den Grenzen der

iche hat den von ihm abgehildeten Zustand nicht als sembolischen. Heerd aufgefasst, ihtig bemerkt. Indessen stimmt seine Abbildung mit embolischen Heerden, weiche ich fon Gelegenheit hatte, so vollkommen überein, dass ich glaubte, mir die Mühr einer Grahme desselben Gegenstandes sparen zu konnen.

Leberläppchen ab. Ebenso schliesst sich die sequestrirende Entzündung und E hinsichtlich ihrer räumlichen Entwickelung zunächst wenigstens an die Gren Acini an. Im Umkreise von zwei, drei Linien sind die Acini geschwollen und lichgrau entfärbt (Fig. 154. b). Die meisten sind im Zustande der oben geschi parenchymatösen Entzündung; Oedem und trübe Schwellung der Leberzellen terisiren namentlich die Grenzzone gegen das Gesunde hin. Anders verhält mit denjenigen Leberacinis, welche dem Blutheerde zunächst liegen. zahlreichen Eiterkörperchen durchsetzt und gehen offenbar einer gänzlichen { zung entgegen. Man findet die Eiterkörperchen zwischen den Reihen der Leb diesseits der Capillargefässmembran. Nach der bisherigen Vorstellungsweise wir an eine Neubildung derselben seitens der Blutgefässkerne gedacht haben, kann mich gerade für diesen Fall nur ungern in die neueste Deutung (s. oben) die farblosen Zellen liegen nämlich, wie man an ausgepinselten Präparater kann, in kleinen Häufchen alternirend an, eine Anordnung, welche unwillku die alternirende Stellung der Capillarkerne erinnert. Eine active Betheilig Leberzellen an der Eiterbildung bin ich nicht in der Lage zu constatiren, et mir aber, als ob beim Zerfall das Protoplasma schwinde und die Kerne frei w

So weit das erste Stadium der embolischen Leberentzündung, so weit a Nichtübereinstimmung mit der thrombotischen Form. Von jetzt ab gesellt a Thrombose der Vena portarum, so weit deren Aeste in den Bereich des Alfallen, zur Entzündung hinzu, und die Eiterung concentrirt sich in der fra schriebenen Weise um die Portalcanäle. Abscesse, welche die Grösse eines Cultüberschritten haben, lassen unter einander keine anatomischen Verschiede mehr erkennen, vorausgesetzt natürlich, dass sie noch im Fortschritt, in d grösserung begriffen sind.

- § 457. Ich habe oben die Ansicht geäussert, dass die idiopathisch berabscesse eine Art des Ausganges der acuten parenchymatösen Hepatitis retiren. Ich that dies, gestützt einerseits auf das Vorkommen von vereinzelten Infiltrationen bei der parenchymatösen Hepatitis, andererseits darauf, dass die chymatöse Hepatitis bei den embolischen Abscessen als Initialstadium erscheit wir so wenig Genaues über diesen Punct angeben können, rührt davon h Europa nicht der Ort ist, wo die idiopathischen Leberabscesse häufiger vork sondern Indien und die afrikanischen Küsten. Die betreffende Krankheit acut mit Fieber, Gelbsucht und Anschwellung der Leber. Bei der Section fin oft colossale Eiterheerde in den dicksten Theilen der Leber, namentlich im Theil des rechten Lappens.
- § 458. Die traumatischen Leberabscesse sind neuerdings wiedert Gegenstande histologischer Untersuchung gemacht worden. Am dritten od ten Tage, nachdem die Leber durch glühende Nadeln etc. gereizt worden Köster in dem interlobulären Bindegewebe rund um die durchschnittenen dichtgedrängte farblose Blutkörperchen; die Leberzellenreihen weichen von e und nehmen zwischen sich ebenfalls farblose Blutkörperchen auf. Hobs auch eine active Betheiligung der Leberzellen bei der Eiterung an. Im scheint sich die traumatische Lebereiterung nach dem Muster der thrombotis entwickeln.

🥯. Der weitere Verlauf des Leberabscesses ist für alle Fälle der nämliche. Es S, wird die Esterung unter fortschreitender Einschmelzung des Parenchyms an vu Puncte die Oberfläche des Organes erreichen, oder wird die pyogene Schicht dieser Katastrophe eine hinreichende Dicke und Widerstandsfähigkeit gegen die Wirkungen des sich zersetzenden Eiters erhalten haben, dass sie zur Bildung pselnden Schicht derben Bindegen ebes übergehen kunn. In letzterem, dem günstihort die Neubildung von Eiter allmahlich auf, der vorhandene dickt sich ein, schliesnich bis auf kleine käsige oder kulkige Ceberreste resorbirt. Die Bindesel zicht sich zu einer strahligen Nurbe zusammen, welche den bedeutenden Defect riceise nur unrollkommen decken kann. Im Falle fortschreitender Vergrössercht der Abscess zunächst die Leberkapsel, eine entzündliche Verklebung ren mit der gegenüberliegenden Bauchfellplatte ist wohl im Stande, die Per-🗖 das Bauchfell abzuwenden, doch muss sie dazu eine erhebliche Festigkeit 🕓 picht selten sah man den Eiter eine zu schwache Adhäsion sprengen und en Weg in das Abdomen erzwingen. Sonst führt die Adhäsion die Eiterung ar Schritt auf andere Organe über. Am haufigsten wird das Zwerchfell durches folgt die Gefahr der perforativen Pleuritis ist auch diese überwunden, sine eitrige Lungenentzundung, endlich kommt es zur Perforation in einen last und hiermit zur Entleerung des Lebereiters durch die Luftwege Er-Anlothung der Leber an die vordere Rauchwand, so schiebt sich der Eiter n gerader Richtung in den Bauchdecken vorwärts. Er umgeht vielmehr die suche und kommt an entfernteren Puncten zur Entleerung, etwa in der Nähe ssus ensiformis oder im letzten Intercostalranme. Sehr selten sind die Pern in den Magen das Colon, Duodenum, die Gallenwege

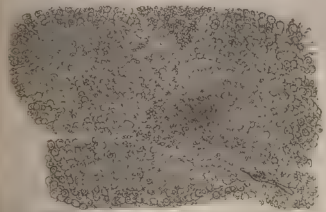


Fig. 155 Indure onde l. crentz ni ng. i Statium, a Interiobalare tertassamuna in dezen Ungel 11g, me kreatzellige Indiration, r. Initat belage tertass amina - no.

60. Indurirende Entzündung. Lange Zeit anhaltende oder häufiger arende active Hyperämien der Leber bliden den Boden der indurirenden ang. Bekanntheh können wir nach jeder Mahlzeit aus der Volumszundune ines, dem bekannten Gefühl von Druck und Volle im rechten Hypochonabrigens auch durch Vivisectionen erwiesene Theilnahme unserer Leber

an der digestiven Hyperämie der sämmtlichen Unterleibsorgane constatten liche Ingesta. Gewürze, vor Altem reichlicher Alkoholgenuss, nach Wykleine Gaben von Phosphor längere Zeit fortgesetzt, steigern diese Hyperdas normale Mittel und bewirken, dass dieselbe sich immer weniger villaruckbildet und endlich habituell wird. Auch das Wechselficher führt zu ven Hyperämie der Leber, welche sich durch die sehr betrachtliche und es Organes auszeichnet Fieberkuchen. In beiden Fällen ist es auszeifür den Arzt, die Leber auf ihre normalen Grenzen zurückzuführen so lasstand einer einfachen activen Hyperämie noch vorhanden ist. Anderafbeide unfählbar zu einer bleibenden, absolut irreparablen organischen Verwelche sich im Allgemeinen als eine Hyperplasio des interlobularen Biskundgiebt. Wohl mag auch bei dieser Nenbildung ebenso wie bei der Kauswanderung farbloser Blutkörperchen aus den Gefässen, insbesonden interlobulären Aestehen der Vena portarum, eine Rolle spielen Bislang uns begnügt, die Anhäufung der jangen Zellen in der unmittelbaren Nach

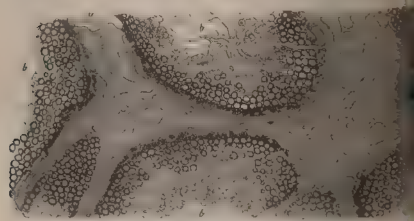


Fig. 1 o. inderstance, I for bitanding 2. Statum will fresh block a special and no object an wandings) sen befassen after reich und jugen befarch eine annalerbroch te beschiebt, sugar abgegrenzt ist. betruppen von Lebera dem abson Lerum fettig die ist.

der genannten Gefässe als den Ausgangspunct der indurirenden Entzunzuweisen. In einem mir von Bullroth nitgetheilten Präparate sicht man Stellen, au welchen mehr als zwei Leberlobuli zusammenstossen, welchage nach den Pfortaderästehen letzter Grösse entspiechen, ganze Heerde gewebe, welche sich, je nachdem der Schnitt den Portaleanal quer, schräuge nach getroffen hat, entweder in Kreisform oder elliptisch auch wästelte Figuren darstellen. Fig. 155. Em so frühes Stadium der kändegewebshyperplasie kommt freilich selten zur Beobachtung. Meist im Verlaufe der Portaleanüle ein vorwiegend fastiges, zeilenarmes Bindegewebe sich in seinen Texturverhältnissen dem Narbengewebe aureiht Keimgewebe findet sich entweder gar nicht mehr oder ist doch nur als Zone nachzuweisen, welche sich zwischen das Narbengewebe in einerschenachbarte Parenchym b andererseits einschiebt. Fig. 156. Aber geletztere sehr gewöhnliche Befund gestattet uns einen Einblick in die Art.

Bindegewebshyperplasie fortschreitet, ich möchte sagen in die Stadiologie des Das primäre Infiltrat der Portaleanäle Fig. 155 ist in Narbengewebe ndelt. Diese Umwandlung ist zuerst in der Mitte des Heerdes, in der nächgebung der portalen Gefässe erfolgt und darauf allmählig nach aussen forten Während dessen und noch ehe alles vorhandene Keimgewebe zu Narbe geworden, hat sich auch die zellige Infiltration vergrössert und bildet um von Keimgewebe, der sich überall zwischen die Narbe einerseits und das ym andererseits einschiebt.

61. Es liegt auf der Hand, dass diese Neubildung das secernirende Parener Leber in hohem Grade beeinträchtigen muss. Zwei Momente sind es ablich, welche sich in diesem Sinne wirksam zeigen. Fürs erste das Hmeindes jungen Bindegewebes in die Substanz der benachbarten Acini, ein Vorten man überall beobachten kann, wo die mehrerwähnte Infiltrationszone noch wisse Mächtigkeit hat. Die Leberzellen schwinden in dem Maasse, als sich ihren Reihen die jungen Bindegewebselemente Platz machen, welche ihrerseder Capillargefässe vorrücken. Schritt für Schritt werden auf diese Weise Acini oder ganze Gruppen von Acinis, welche zwischen je zwei oder drei inten Portalcanälen liegen, zu Grunde gerichtet. Ist dann der Zeitpunet gewosie zu existiren aufhören, so berühren sich und verschmelzen die von in audringenden Keingewebslagen, wie die Wellen über einem versunkenen insammenschlagen und an dieser Stelle ist von der ganzen Lebertextur Nichts Bindegewebe und Gefässe.

zweites, im Grossen wohl noch wirksameres Zerstörungsmittel der secer-Substanz des Organes liegt in dem krättigen Zuge, welchen das Bindegewebe r Umwandlung in Narbengewebe ausübt Die narbige Retraction § 55) zh gerade hier in eminenter Weise geltend. Von den feinsten Verästelungen alcanăle geht îhre Wirkung immer krāftiger werdend auf die Hauptzweige dlich auf den Stamm über. Eine Volumsabnahme des ganzen Organes eine ofung der Leber in allen Dimensionen ist die unausbleibliche Folge Fragen aber, welcher Theil der Leber bei dieser Schrumpfung vorzugsweise kleiner bietet sich uns auch hier in erster Linie das zellige Parenchym der Acini il dieses am wenigsten geeignet ist, der mechanischen Gewalt Widerstand zu Wie eben so viele Schlingen legen sich die letzten Ausläufer der Portalcaentsprechende Portionen des Leberparenchyms herum von ihrem gemeinden Stamme her aber wird derjenige Zug ausgeübt, welcher die Schlinge fort 🕏 zu verkleinern und endlich zuzuziehen bestrebt ist. Das Hinemwuchern des webes in den Acinus, welches ich oben beschrieb erscheint uns von diesem mete ans als das Mittel, durch welches der interlobuläre Zug das acmöse Parwirklich auslöscht, vielleicht liesse sich sogar die Ansicht vertheidigen, dass lige Infiltration unter dem Einflusse des interkbulären Druckes fortschreite, die Atrophie des secerni enden Parenchyms als das Resultat eines einzigen serschiedenen Gliedern zu-ammenhängenden Processes aufgefasst werden

162. So viel von dem Detail der histologischen Vergänge, welches bei den Jenen Formen der indurirenden Leberentzundung stets in dersetben Woise

wiederkehrt. Wir können deren im Allgemeinen drei unterscheiden, die inder die granulirte und die gelappte Leber. Für das Zustandekommen der einen der anderen Form ist der Umstand massgebend, dass die Bindegewebsentwich das eine Mal in den feinsten Ramificationen der Portalcanäle, das andere Mal ist leren Partien oder in den Hauptästen derselben stattfindet.

Hepatitis chronica diffusa. Leberinduration. Bine in allen Dimessern gleichmässige Volumsabnahme des Organes, verbunden mit einer erheblichmidichtung, mit einer brettähnlichen Starrheit und Trockenheit der Substanz, mit Valleng der Acini und Einrahmung jedes einzelnen durch ein weissliches Streifchen von I gewebe — das ist dasjenige Ensemble von Veränderungen, welches wir vorzuganit Leberinduration bezeichnen. Hierbei ist die Bindegewebshyperplasie möglichst gleicht durch das ganze interlobuläre Gewebe vertheilt; wie bereits bemerkt, ist jeder einzelne von seinem Nachbar durch ein normales Bindegewebsseptum geschieden, jeder einst für sich dem atrophirenden Drucke des Narbengewebes ausgesetzt, und dies ist der Giweshalb wir hier nicht wie bei der cirrhotischen Leber ein stärkeres Hervortreten des in normalen Parenchyms über das Niveau der Oberfläche und der Schnittfläche beite weshalb die indurirte Leber nur wenig granulirt erscheint.

Die Leberinduration wird am häufigsten nach länger bestandenen Weckenbeobachtet. Sie vergesellschaftet sich hier bisweilen mit einer zweiten kanatomischen Veränderungen, welche ich bei einer früheren Gelegenheit habe, nämlich mit der melanämischen Pigmentbildung und Pigmentablagerungen (s. § 193). Die indurirte Leber ist dann schiefrig gefärbt, und wir nachweisen, dass diese Färbung durch zahlreiche schwarze Pigmentschollen sacht wird, die in ihrer Anordnung der Pfortaderverästelung bis in die Capt folgen. Dieselben liegen theils im Lumen der Capillaren, wo sie entweder für in Faserstoffschollen eingeschlossen sind, theils und zwar grösstentheils liegen eb en den Gefässen in dem perivasculären, meist hyperplastischen Bindegeweit

§ 463. Hepatitis chronica circumscriptior. Cirrhosis patis. Hat die Bindegewebshyperplasie ihren Sitz nur in den grösseren und Ramificationen der Portalcanale, so werden dem entsprechend grassere Portion secernirenden Parenchyms eingefasst und abgeschnürt. Die ganze mechanische Kry indurirenden Entzündung concentrirt sich dann in gewissen Richtungen; alle Acini. in diesen Richtungen liegen, gehen ganzlich zu Grunde, die benachbarten mehr oder vollständig, während die zwischenliegenden Partien zwar relativ intact bleiben, als während unter einem so bedeutenden äusseren Drucke stehen, dass sie überall, wo Raum erlaubt, polsterartig hervorquellen. Die ganze freie Oberfläche der cirrle Leber ist deshalb mit halbkugeligen Erhabenheiten bedeckt, welche je nach der Gra abgeschnürten Leberportionen vom Umfange eines halben Hirsekorns bis zu den halben Haselnuss und darüber (s. Leberlappung) wechseln. Auch an jeder fr Schnittstäche des Organs tritt diese » Granulation«, wiewohl minder deutlich, hervor-Granula sind also nicht, wie Laennec irrthümlich annahm 1, das Pathologische, das Bindegewebe zwischen den Granulis ist abnorm, die Granula selbst aber repris dasjenige, was von dem normalen Leberparenchym noch übrig ist.

¹⁾ Laennec indentificirte die Granula mit käsigen Tuberkeln.

Wenn wir das Leberparenchym normal nennen, so ist dies freilich nicht immer trengen Sinne des Wortes zu nehmen. Sehr gewöhnlich sind die Leberzellen nüch mit Fett infiltrirt, wo sie an das Narbengewebe anstossen, sieht man sehr geine hochst intensive Pigmentinfiltration, welche wohl als die Begleiterin des fortschreitenden Unterganges angesehen werden kann. Vor Allem aber fällt eine erhebliche Störung der Structur auf, nämlich eine hochgradige Verschiebung Verzerrung der Leberzellenreihen, welche es uns numöglich macht, die Grenzen acini zu unterscheiden und etwa zu zählen, wie viel derselben in einem jeden nlum enthalten sind.

Auch das hyperplastische Bindegewebe verdient noch etwas eingehender betet zu werden. Die oben citirte Analogie mit dem Narbengewebe konnte etwa Fermuthung aufkommen lassen, als haben wir es hier mit einer möglichst gefässm Substanz zu thun. Dem ist aber nicht so, das weisse, narbige Bindegewebe elmehr mit Blutgefassen so reichlich durchzogen, dass wir an gut injicirten Praten zweiselhast sein konnten, ob die Blutgefasslumina oder das Bindegwebe den seren Theil des Raumes in Anspruch nehmen. Eigene Membranen sind an diesen gefassen nicht zu entdecken, die oberste Schieht des Bindegewebes, mit einem shichtigen Epithel bedeckt tritt an deren Stelle, ein Umstand, welcher der gan-Structur eine gewisse Aehnlichkeit mit dem cavernösen Gewebe ertheilt Die Erscheinung hängt unzweifelhaft mit dem grossen Blutreichthum der normalen zusammen Nur unter der Bedingung, dass wenigstens der grösste Theil des ber fortwährend zuströmenden Blutes auch Wege finde, die Leber zu passiren, es in diesem Organe zu ausgebreiteten narbigen Processen kommen. Es wird ei freilich viel von dem Seitendruck des zuströmenden Blutes abhängen, und da r in der Leberarterie ein sehr viel grösserer ist als in der Pfortader und ihren en, so erklärt sich hieraus die eigenthümliche Erscheinung, dass jene Blufräume arbengewebe nach dem Ausweis der Injectionen nicht von der Pfortader, sondern der Leberarterie aus ge-peist werden. Die Pfortader findet man sehr gewöhnlich ren mittelfeinen Aesten obliterirt. Einmal war es mir trotz des grössten angeeten Druckes nicht möglich, von der Pfortader aus mehr zu füllen als den und die drei oder vier Hauptäste. Diese waren zugleich stark ausgedehnt, renauere Nachforschungen ergaben, dass in diesem Falle das Pfortaderblut über-🕏 gar nicht durch die Leber strömte, soudern durch eine Auzahl sehr erweiterter comosen der Mesenterialvenen mit den spermatischen Venen direct in die Vena inferior eintrat In andern Fällen ging das Pfortaderblut direct in die Parengranula und von hier aus erst in das Geffassystem der Narbe, während sich das ere von der Arterie aus direct fullte.

Zwei Dinge scheinen mir nach alledem für die Blutvertheilung in der eirrhom Leber von Wichtigkeit. 1. dass die Pfortaderramificationen durch die Narbenge comprimirt und obliterirt werden, während 2 für die Verästelung der Lebergerin immer größeres Verbreitungsgebiet geschaffen wird. Die Beeinträchtigung Pfortaderäste ist die Ursache der mannigfaltigen Stauungserscheinungen in Darm Milz. des Ascites etc., und bedingt die Entwickelung collateraler Verbindungszwischen der Pfortader und dem Körpervenensystem. Am häufigsten sind Vernagen mit den Venae epigastricae und der rechten Mammaria welche durch iterung gewisser feiner Aeste im Lig sup. hepatis hergestellt werden Auch läge, coronaria sind gelegentlich mit stärkeren Venenstämmehen versehen, welche

ihr Blut aus stärkeren Pfortaderästen beziehen. Die Vergrösserung des arten Verästelungsbezirkes erlaubt eine theilweise Uebertragung der Pfortadergeschäft dieses Gefäss, die Galle wird daher vorzugsweise aus arteriellem Blute abgeschi

Was die Gallenwege anlangt, so scheinen sich diese im Allgemeinen est erhalten. Selten sieht man hie und da ein dunkelgelbes, braunes oder gar ge Parenchymgranulum, was so viel sagt, als dass der absührende Gallengang Granulums durch die Narbe comprimirt wurde, und mithin eine Anhäusung der nirten Galle eintreten musste. Das ziemlich häusige Vorkommen von Gelbsed der Cirrhosis hepatis darf daher nur auf eine Zuschwellung der Mündung des I choledochus bei gleichzeitigem Katarrh des Duodenums bezogen werden.

§ 464. Hepatitis chronica circumscripta. Die Bildung umschriebenen Heerdes von interstitiellem Narbengewebe ist in der Regel eine I terin der Lebersyphilis (Siehe §. 471.) Dieselbe ist wohl zu unterscheiden von jenigen Varietät der Lebercirrhose, welche man wegen der Grösse der Grand Leberlappung bezeichnet. Aus denselben Ursachen hervorgegangen, durch dem Process erzeugt, erinnert uns diese Leberlappung nur daran, dass die bedeute Verunstaltungen natürlich dann zu Stande kommen müssen, wenn der Stand portalen Canalsystems selbst und seine Hauptäste schwielig entarten. Dann in der normalen Leber so zu sagen vertuschte Gliederung des Organes in eine i von Lappen, welche, wie wir sahen, durch die Gruppirung des Parenchyms i grösseren und mittleren Venenäste bedingt ist, mehr oder weniger deutlich i Die Granula bilden entweder secundäre Erhebungen der gelappten Leber, ode wir finden einen allmählichen Uebergang von den kleinsten Granulis durch grössere zu der wallnussgrossen Parenchymportion der gelappten Leber. 1

6. Geschwülste und specifische Entzündungen.

Reihenfolge, in welcher die verschiedenen Untersuchungsobjecte der pathologie in Arbeit genommen worden sind, hat sich nicht immer nach den I nissen des Arztes gerichtet. Sonst wäre es eine auffallende Erscheinung, dass höchst wichtige Fragen über die Entstehung und das Wachsthum der Leben noch immer ihrer Erledigung harren, während eine in klinischer Beziehung unbedeutende Geschwulstform, der Tumor cavernosus, schon sehr früh in den Kräften unserer Wissenschaft seine Bearbeiter gefunden hat. Wir haben über gelegentlich vorkommenden, erbsen- bis wallnussgrossen, scharf umschriebens Schwellgewebe ausgefüllten und daher auch im halbgefüllten Zustande dunkelbläu erscheinenden Lücken der Lebersubstanz nicht bloss ausführliche histologische I nisse, sondern auch eine von Virchow begründete Anschauung über Entstehu Wachsthum, welche nur noch wenig Hypothetisches enthält.

¹⁾ Die pathologische Leberlappung darf natürlich nicht mit dem angeborenen gelapp stande des Organes verwechselt werden, welcher sich von ihr durch den Mangel aller Binde vegetation sofort unterscheidet. Eine zweite mögliche Verwechselung ist die mit der syphil Neubildung, welche deshalb viel entschuldbarer ist, weil bei ihr wirklich eine indurative lang und Schwielenbildung ins Spiel kommt (s. § 471.)

3 466. Ein Balkenwerk von Bindegewebe, dessen Zwischenraume dem Zufinss Bintes offen stehen, bildet die eigentliche Substanz der Geschwulst. Unterwerfen zinen einzelnen Bindegewebsbalken der mikroskopischen Untersuchung, so unterden wir an ihm einen Ueberzug von einschichtigem Plattenepithel, unter diesem streifige Grundsubstanz mit mässig zahlreichen spindelförmigen Zellen, welche sinigen Autoren für glatte Muskelfasern erklärt worden sind. Elastische Fasern, in umspinnenden, theils in durchziehenden Netzen angeordnet, gebeu dem eine gewisse Aehnlichkeit mit den Alveolarseptis der Lunge. Auch die durchttliche Grösse der Maschenräume, welche sie einfassen, stimmt mit derjenigen Lungenalveolen überein. Im Uebrigen lässt sich über die Structur nur so viel tellen, dass die Septa radienartig um einen oder mehrere in der Mitte gelegene grappirt sind, Puncte, welche nur durch eine etwas grössere Anhänfung von asubstanz ausgezeichnet, ihrer Natur und Bedeutung nach aber nur aus der Entzelungsweise der Geschwulst verständlich sind.

Geht man mit dem Mikroskop längs der Peripherie der Geschwulst hin, so überman sich bald, dass dieselbe von dem benachbarten Leberparenchym überall 🊵 eine mässig breite Bindegewebsschicht getrennt ist, hier und da sieht man, wie Bindegewebe einen dreieckigen Fortsatz in den Zwischenraum zweier Acini jusendet. Auch diese Fortsätze enthalten Gefässlumina, aber weniger zuhlreich durch breitere Brücken von Bindegewebe getrennt. Offenbar aber haben wir wenn irgendwo, die Entwickelungsweise der Geschwulst vor Augen eine interare Hyperplasie des Bindegewebes, welche von einer cavernosen Metamorphose 31 gefolgt ist. Die Geschwulst schliesst sich also einerseits der früher gederten interstitiellen Hepatitis, andererseits der Fibroidbildung an. Auch das otische Bindegewebe war durch Gefässreichthum ausgezeichnet, wir wiesen auf Moglichkeit hin, dass diese Qualität auf einer localen Prädisposition, nämlich dem men Blutreichthum der Leber, beruhen konnte, und können dieselbe locale Präosition anch in dem gegenwärtigen Falle in Anspruch nehmen. Sie liefert uns statt eines einfachen ein telangiectatisches, wenn man will, ein cavernöses roid.

** 467. Mit dieser Einsicht in die Entwickelung fällt zugleich die Nothwendigweg, die Bluträume unserer Geschwulst auf die präexistirenden Arterien, Venen Capillargefässe in dem Sinne zurückzuführen, dass wir sie durch Ectasie derentstehen lassen. Das Leberparenchym mit allen seinen Gefässen wird durch Druck der in den kleinsten Portalcanälen fortschreitenden Geschwulstentwickelappehenweise, sehr langsam und ohne alle vorgängige Verzerrung, aber sehr tändig vernichtet. Mit der Capillarcirculation aber gehen auch die Lumina der Meuden Lebervenen ein, die Venenwandungen coltabiren und bilden schliesslich diehteren Auhäufungen von Bindesubstanz, von welchen die Septa der fertigen hwulst deshalb radienartig auszugehen scheinen, weil die Geschwulstentwickelung alten Seiten convergent gegen sie, d. h. die Puncte vorgedrungen ist, wo die in liegen.

Bo erklart es sich denn auch, wenn durch Frechow's Injectionen nachgewiesen der dass sich die Räumlichkeiten der Geschwulst von der Pfortader und von der nie nicht aber von der Vene aus injiciren lassen. In den Portaleanälen giebt es nur Pfortader- oder Arterienästchen, und eine Geschwulst, welche in den Por-

talcanälen wächst, wird ihre Blutgefässe natürlicherweise von diesen und n den jenseits des Leberparenchyms belegenen Venen beziehen.

- \$468. Von secundären Metamorphosen der cavernösen Geschwulst zu sagen. Ich sah einmal eine partielle Obliteration der Bluträume, wei Zweisel von einer Gerinnung herrührte. Das Centrum der etwa haselnu Geschwulst war von einem derben, erbsengrossen, weissen Knoten einge während ringsherum eine linienbreite Zone bahnfreien cavernösen Gewebes Ein senkrechter Durchschnitt ergab aber, dass das Septensystem sich dur Knoten hindurch setsetze, und dass es sich offenbar um eine secundäre Amit junger Bindegewebsmasse handelte.
- Cysten erweichten Krebsknoten, Abscessen etc.) absieht, so bleibt nur ei Gruppe von Lebercysten übrig, welche sämmtlich als Retentionscysten der Ganzusehen sind. Dieselben werden dann und wann einzeln und von ber Grösse angetroffen; viel seltener ist der Befund zahlreicher Cysten, welch Grösse vom kaum sichtbaren bis zu dem ansehnlichen Umfange eines Tavariiren. Wie mehrere andere Autoren (Rokitansky, Foerster), so fand auch multiple Cystenbildung der Leber neben hochgradiger, cystoider Entarten Nieren. Die Leber war nämlich in ihrem vorderen Theile sehr cystenreich, Rand des linken Lappens war ganz von mittelgrossen Blasen eingenommen, mehr nach innen und hinten die Blasen mehr vereinzelt, aber desto grösse Hier bot sich auch die beste Gelegenheit, der Entwickelung der Cysten nach

Bei diesen Studien fiel mir sofort die grosse Uebereinstimmung der ursprünge mit demjenigen auf, was Naunyn kürzlich als Cystosarkoma he schrieben hat. Inmitten gewisser gut hirsekorngrosser, weisser Bindegewebsl welche in den feineren Portalcanälen eingebettet sind, bemerkt man schon mi Auge eine punctsörmige Oeffnung, welche sich bei genauer Untersuchung al weiterte Lumen eines interlobulären Gallenganges ausweist. Diese Erw deren aus niedrigen Cylinderzellen gebildetes Epithelium sich continuirlic Epithelium des abführenden Gallengangs fortsetzt, hat bei den kleinsten Ges eine einfach ellipsoidische Gestalt, bei grösseren ist sie in verschiedenen R ausgebaucht, ja nicht selten mit zahlreichen schlauchförmigen Bildungen welche bis in das benachbarte Parenchym hineinragen. Naunyn wollte hie Vergrösserung der Geschwulst durch Epithelsprossen deduciren und die letzt halb den Adenomen (s. unten) anreihen. Sie gleichen den Adenomen aber der alteren Auffassung Billroth's, in welcher die Bezeichnung Adenom für se schwülste der Mamma gebraucht wird, bei denen eine fortschreitende Ob vermehrung der Ausführungsgänge durch eine sarcomatöse Entartung d opithelialen Bindegewebes herbeigeführt wird. An etwas Krebshaft wir deshalb noch nicht denken, wie auch aus der ferneren Entwickelung zu hervorgeht. Vergl. § 476, Adenoma.

Ich konnte an der oben erwähnten Leber in der That alle Uebergänge eben beschriebenen Geschwulstanfängen zu einfachen kugeligen Cysten nach Der Uebergang geschieht durch Depression, auch wohl Durchlöcherung je ten, welche sich zwischen die einzelnen wandständigen Divertikel des

umes einschieben und dadurch dem Ganzen ein fächeriges Ansehen geben. dese Falten geschwinden, so füllt sich der Hohlraum mit einem wasserklaren, assigen Secrete mehr und mehr an, wir haben von jetzt ab nur noch einfache sonscysten mit glatten Wandungen vor uns.

470. Syphilis. In Beziehung auf die allgemeinen Formen der syphilitischen dung verweise ich auf den allgemeinen Theil des Lehrbuchs. Die Lebersgehört zu jenen tiefgreifenden Störungen der späteren Krankheitsperiode, man wohl als tertiäre bezeichnet. Die anatomischen Veränderungen setzen zwei mit einander in verschiedener Weise combinirten Momenten zusammen, iner indurativen Bindegewebshyperplasie einerseits, aus Gummabildung ansits.

471. Hepatilis syphilitica. Der weitaus gewöhnlichste Fall ist der, dass ben analogen l'orgüngen in anderen Provinzen des Organismus an den Schädelen, am Schlund und Lavynx etc. im Parenchym der Leber ein oder mehrere von derbem weussem Bindegewebe finden, welche nach verschiedenen Richtungen in gebende Parenchym ausstrahlen und durch die in eben diesen Richtungen krüftig wir-



10. 157 Lebersteindts a. rechter, b unker Leberlappen er Bindegewebsseneide, welche das Degan in der Richtung von der Perta sam Lig suspensorium durchsetzt und Gummatz enthalt 24.

Retraction eine entsprechende Einziehung und Lappung der Oberfläche zur Folge Fig 157. Am ausgeprägtesten sind diese Zustände in der Regel längs der Inser-Ligamentum suspensorium hepatis, hier bemerkt man gelegentlich drei und mehr marben, oder aber die Leber ist in ihrer ganzen Dicke durch eine einzige colossale bie ersetzt.

merkung: Es ist wahrscheinlich, dass der wenn auch gelinde Zug welchen das Ligaeim Him- und Hergleiten der Leber am Diaphvagma auf das Organ ausübt, als pradisder Moment für diese Localisation angesprochen werden darf dass es kein unumhes ist, werden die welter unten zu besprechenden Erscheinungsweisen der Leberdarthun. Nicht immer, aber doch sehr häufig finden sich Gummaknoten von verschiedener Grösse in und neben dem Narbengewebe, seltener für sich intactem Parenchym. Gelbliche, weisse, käsige und sehr saftarme Knoten von de eines Kirschkernes sind häufiger als die jüngeren noch weichen Bildungen.

Nur in den jüngeren Gummaknoten lassen sich die histologischen Cheder specifisch syphilitischen Textur studiren. Wir finden da fettig entarte im Zustande der Körnchenzellen verharrende, theils runde, theils spindelförm sternförmige Elemente, die runden in der Mitte, die stern- und spindelförm der Peripherie des sphärischen Knotens. Die Grundsubstanz ist entweder geweich und giebt mit Essigsäure eine Mucinfällung, oder sie ist sklerotisch, diel Schleimreaction. Die käsigen Knoten verdanken ihr Dasein offenbar nur einer nem Metamorphose dieser eigentlichen Gummata und dürfen auf keinen Fall gedickter Eiter, verkäste Krebsknoten und dergleichen angesehen werden. Sie auch nur in seltenen Fällen einer noch weiteren Veränderung, etwa einer Erw und Resorption unterliegen und werden uns daher stets ein willkommenes dafür sein, dass die strahligen Bindegewebsnarben, welche ja auch auf ander entstanden sein könnten, syphilitischen Ursprungs sind.

\$ 472. Weit seltener als die Localisation in einzelnen grossen Heerder Localisation der Syphilis in zahlreichen, durch das ganze Parenchym vertheillen. Heerden. Man denke sich Gummaknoten weit unter Hirsekorngrösse zu 5 - 1 kleine rundliche Geschwulst vereinigt, vereinigt durch derbes Bindegewebe mit kno transparenter Grundsubstanz und schön entwickelten spindelförmigen Zellen; da gewebe bildet einen Hof, welcher sich mit strahligen Ausläufern mehr oder wen in die Nachbarschaft ausdehnt und der ganzen Stelle ein grau durchscheinendes giebt. Die mittlere Partie jedes einzelnen Knötchens besteht aus Rundzeller vielkernigen Riesenzellen, die einem fettigen Zerfall entgegengehen, und es li oft eine Art von concentrischer Schichtung nachweisen, wie man sie an Quers entarteter Gefässe findet. Die Frage: welcher Gefässe? ist freilich nicht l beantworten, da der stehende Sitz der besagten Gummata die Portalcanäle gerade hier Arterien, Venen, Gallengänge und Lymphgefässe beisammen ve An einzelnen Knötchen, welche dicht unter der Kapsel lagen, glaube ich mit zeugt zu haben, dass wir es mit Lymphgefässen zu thun haben, doch sind Untersuchungen vonnöthen.

§ 473. Eine dritte Form von Lebersyphilis ist die hereditäre, welche geborenen Kindern beobachtet wird, die von einer syphilitischen Mutter stam Hepatitis syphilitica hereditaria. Die Leber einer syphilitisch geburt ist von ziemlich normaler Grösse und Farbe. Nur dem geübten Auge entg ein leicht grauer Anflug der frisch abgewischten Schnittfläche. Oder aber dieser ist sehr deutlich und sondert sich bei Lupenbetrachtung in zahlreiche minimale grauchen, welche aber nicht in der Weise der Miliartuberkeln hervortreten und da leicht von diesen zu unterscheiden sind.

Das Mikroskop zeigt uns sofort, dass in diesen beiden Fällen die Veränd des Leberparenchyms viel durchgreifender sind als es bei der Betrachtung mi wassnetem Auge den Anschein hat. Einen einzigen normalen Leberacinus, ja nigrössere Menge als solcher leicht erkennbarer Leberzellen aufzusinden, ist nan

bei der ganz diffusen, zuerst erwähnten Affektion kaum möglich. Ueberall ist ein kleinzelliges Rundzellengewebe so vorherrschend, dass wir daneben eigentlich nur noch die Blutgefässe erkennen, wenn sie gut injicirt sind. Bei der mehr punktirten Affection sind Thrombosen kleinster Gefässe im Spiele (Caillé, Congenitale Lebersyphilis, Inaug.-Diss. Würzburg 1877). Die Thromben bestehen aus farblosen Blutkörperchen. Neben den thrombirten Gefässen aber hat sich ein kleinzelliges, später schwieliges Bindegewebe entwickelt, welches die in ihr Bereich fallenden Leberzellen zur Atrophie bringt.

Ob die räthselhaften Fälle ausgeprägter und zwar sehr prägnant entwickelter Lebercirrhose, welche man gelegentlich bei Kindern von 10 — 15 Jahren findet, und welche sich, wie ich fand, durch die vollkommene Obliteration der Pfortaderäste auszeichnet, eine Weiterentwickelung jener Hereditärform ist, dürfte schwer zu entscheiden sein. Dafür sprechen die höchst willkommenen Compensationseinrichtungen, welche gerade hier den Pfortaderkreislauf reguliren und sich nur dadurch erklären, dass die Leber schon während ihrer Entwickelung mit der Störung rechnen musste.

§ 474. Leukämische Schwellung. Ich habe bei Betrachtung der Leukämie (§ 189ff.) die allgemeinen Grundzüge aller leukämischen Infiltrationen angegeben. Die Leber ist ein Lieblingssitz derselben und zugleich dasjenige Organ, wo sie sich am besten histologisch verfolgen lassen.

Seitdem wir wissen, dass die Wandungen der kleineren Gefässe den farblosen Mutzellen das Durchtreten unter Umständen gestatten, werden wir vor allen anderen die leukämische »Neubildung von lymphadenoidem Gewebe « als eine durch Auswanderung farbloser Blutkörperchen bedingte Infiltration anzusprechen haben. Die vermehrte Zahl derselben im Blute legt diese Deutung zu nahe, als dass wir sie überhaupt umgehen könnten. Dazu kommt aber, das der histologische Befund einer Auswanderungstheorie durchaus das Wort redet. Wegen der grossen Uebereinstimmung, welche die äussere Form der leukämischen Heerde an der Niere mit Blutheerden ebendaselbst haben, hatte ich mich längst mit dem Gedanken getragen, ob und in welcher Weise es denn möglich sei, die leukämischen Heerde auf ursprüngliche Extravasate zurückzuführen. Das einzige aber, was ich zur Unterstützung dieser Ansicht beibringen konnte, war die geringe Dichtigkeit der Gefässe innerhalb jener Bezirke, welche bei Injectionen regelmässig zu grösseren Extravasaten führte. Bei der Leber un sehen wir, wie sich die leukämische Infiltration überall aufs Innigste dem Verlaufe der Gefässe anschliesst. Auf jedem Querschnitt eines-übrigens gut vorbereiteten, injicirten und erhärteten — Materials sieht man, wie die farblosen Zellen Reihen bilden, welche die Capillargefasse durch den ganzen Acinus begleiten. Stellenweise liegen die Zellen so dicht gedrängt, dass sie sich wie ein Epithelialstratum ausmehmen, welches der Capillarwand aussen aufsitzt. Dergleichen findet man vornehmlich in den Randtheilen der Acini, während die Mitte weniger reich bedacht ist. Ueberhaupt kann als ausgemacht gelten, dass diese Infiltration — wie mutatis mutandis die Fettinfiltration — den Acinus von aussen nach innen durchdringt. Die Leberzellen verhalten sich dabei nur passiv. Abgedrängt von den Gefässen, der Quelle ihrer Lebens- und Functionsfähigkeit, gehen sie atrophisch zu Grunde, und d kann man schon mit blossem Auge eine braune Sprenkelung der Lebersubstanz Tahrnehmen, welche auf Pigmentkörnchenhaufen, die letzten Ueberbleibsel der Lebertellen, zurückzuführen ist. Dieselbe tritt um so schärfer hervor, als die Farbe,

welche der Leberacinus bei der leukämischen Infiltration acquirirt, ein sehr reines Milchweiss ist. Wir können gewöhnlich an einer und derselben Leber alle Stadien der Veränderung neben einander sehen, da die Grenzen der Acini sich keineswegs mit der fortschreitenden Infiltration verwischen, sondern im Gegentheil immer schärfer hervortreten. Da sehen wir denn neben normalen Leberacinis solche, deren Randzone eine leichte Anschwellung und weissliche Verfärbung erfahren hat; wieder andere, welche durchweg etwa um $\frac{1}{3}$ vergrössert und gleichmässig bräunlichgrau gefärbt sind, endlich Acini von monströsem Umfang und milchweisser Färbung, dabei eigenthümlich trocken und über das Niveau der Schnittsläche polsterartig hervortretend. Die verschiedenen Grade der Infiltration vertheilen sich gewöhnlich in der Weise, dass die am meisten gedrückten Theile des Organes (unter dem Rippesrand z. B.) weniger, die von diesen Puncten entfernten Theile hochgradiger verändert sind, doch kommen mancherlei Abweichungen vor. Eine seltenere Form leukämischer Affection der Leber, welche aber in den Handbüchern grössere Berücksichtigung erfahren pflegt, stellt sich in gewissen circumscripten grauweissen Knötchen der, welche den Miliartuberkeln einigermassen ähnlich, von ihnen aber namentlich durch die geringere Consistenz zu unterscheiden sind. Die Knötchen haben ihren Sitz in den kleineren Aestchen der Vena portarum, mit welcher sie sich gemeinschaftlich herausheben lassen (Boettcher), und werden auch neben der vorhin beschriebenen filtration gefunden.

Umfang und Schwere der leukämischen Leber können sehr beträchtlich werden und der carcinomatösen Entartung in dieser Beziehung gleichkommen (Fig. 161 VIII). Es sind leukämische Lebern von 14 Pfund Gewicht beobachtet worden.

\$475. Tuberkel. Bei allgemeiner Tuberculose der serösen Häute, der Lunge, des Herzens etc., welche wir am häufigsten bei Kindern beobachten, finden sich auch in der Leber miliare Knötchen mehr oder minder reichlich vertheilt. Sie entstehen hier an den kleinsten Aestchen der Arteria hepatica und finden sich daher nicht ausschliesslich in den Interlobularräumen, sondern hie und da auch mitten in den Acinis, wo sie unter Verdrängung des Parenchyms Platz genommen haben. Nach Schüppel (Archiv der Heilkunde Bd. IX. Hft. VI) entwickeln sich die zelligen Elemente der Lebertuberkeln nicht neben, sondern in dem Blutgefässe. Ich würde in diesem Falle geneigt sein, dieselben aus einer Proliferation des Endotheliums hervorgehen zu lassen, weil ich diesen Entstehungsmodus an den Lymphgefässen und den serösen Häuten constatiren konnte (s. § 182). Dagegen erklärt Schüppel selbst die Tuberkelzellen für Abkömmlinge der weissen Blutkörperchen und will von einer Proliferation der Endothelien, welche ihm von seinen Carcinomstudien sehr wohl bekannt ist, gänzlich absehen.

Umfang erreichen sollten, so sind sie doch als Localaffection von untergeordneter Bedeutung. In jenen acut verlaufenden Fällen von Miliartuberculose, welche unter dem klinischen Bilde eines typhösen Fiebers verlaufen, sieht man nicht selten eine fettige Degeneration der Leberschichten neben den miliaren Knötchen, welche aber mehr als eine Folge des Allgemeinleidens und nicht gerade der Reizung durch die Teberkeln angesehen werden muss. Dass Lebertuberkeln einer vollständigen Rackbildung fähig seien, wird insbesondere von Klebs (Handbuch, pag. 448) wahrscheinlich gemacht. Derselbe verweist hier auf die relative Seltenheit von Tuberkein in

Leber bei alten Tuberculösen, die ohne Zweifel bereits manche acute Anfalle mit meiner Dissemination der Tuberkel fiberstanden haben.

476. Von den eigentlichen Geschwülsten sind diejenigen der histioiden Reihe und von untergeordneter Bedeutung. Man kennt metastatische Chondrome und der Leber. Dagegen sind das Carcinom und seine Verwandte häufig und befen einer ausführlichen Beschreibung.

A de nom. Der echte Epithelialkrebs der Leber ist ein sehr seltenes Vornniss, er ist stets metastatisch und tritt in den kleinsten Knötchen auf. Dabist das Adenom eine zwar ebenfalls seltene, aber stets primäre Affection des nes und scheint gewissermassen den gewöhnlichen Epithelialkrebs zu vertreten. In dem schon früher Rokitansky auf das Vorkommen einer geschwulstmässigen Abrung von Lebergewebe neuer Bildung aufmerksam gemacht, ist man neuerdings iger dieser interessanten Gattung von Lebertumoren begegnet. Wenn wir nach

echter Lebersubstanz in kleinen kugeligen Por, die nur ein theratologisches Interesse haben,
beiden, so bleibt als Adenoma hepatis eine Gemlstform übrig, welche sich durch höchst präge histologische und makroskopische Charaktere aushnet

Adenoma hepatis. Der vollentwickelte Adeknoten ist eine kugelig abgegrenzte, in eine bindegeige, innen glatte und glänzende Membran eingelagerte
chunkt, ihre Consistenz ist schwellend weich, elastisch,
Farbe ist ein helles Leberbraun, an einzelnen Knoten
dunkler. Die Geschwulst kommt einsam und multivor im letzteren Falle erreichen die Knoten die beende Grösse von 2 Zoll im Durchmesser. Nur durch
gegenseitigen Wachsthumsdruck geht die ursprüngliche
elform der Knoten in allerhand gequetschte und verme Fornen über. Späterhin tritt meistens die Erwei-



Fig. 158 Leberadenem Kleinste durch partiede Metamorphose eines Actuus enistandene Knotchen 29 i

ng einzelner Knoten ein, die Zellen zerfallen fettig, die seröse Fläche des Balges proirt auch eine gewisse Quantität Eiler, so dass schliesslich rollkommene Abscesshählen when, die auch bersten können und dann durch Peritonitis tödtlich werden. Umjang Schwere der adenomatösen Leber richtet sich nach der Zahl und Grösse der Knoten. de können sehr erheblich werden, wie beim Leberkrebs (Fig. 161, VIII).

Verfolgen wir, was bis jetzt nur in einem Falle von multipler Adenombildung glich gewesen ist, die Knoten bis zu ihren kleinsten, mit unbewaffnetem Auge in mehr sichtbaren Anfängen, so gewahrt man diese in gewissen durch Form und be ausgezeichneten Stellen einzelner Leberacini Fig. 155 Hat man bei der ersuchung die Carminimbibition augewandt, so markirt sich das erkrankte Parendurch eine auffallend tiefe Färbung, und es wird uns daher doppelt leicht zu dass hier au Stelle der anastomosirenden Balken des Leberzellenuetzes in sich sechlossene. länglichrunde Zellencylinder getreten sind, welche sich mannigfach immen und in dieser Weise einen in summa kugeligen Raum ausfüllen, welcher sich etwa den sechsten Theil eines Leberacinus ohne Verdrängung der benach-

barten Zellenreihen einnimmt, d. h. ihn ersetzt, an seine Stelle getreten ist. Dies erste Veränderung ist dadurch herbeigeführt, dass sich innerhalb des gedachten Bezirkes die Balken des Leberzellennetzes an den Verbindungsstellen von einander trennten und jeder für sich die Form eines Zellencylinders annahm, wie wir ihn sont nur bei der Entstehung der offenmündenden Drüsen und beim Epithelialkrebs findes. Mit dieser Umwandlung ist eine mässige Vermehrung der Leberzeilen verbunden, deren Effect indessen durch die gleichzeitige Verkleinerung der Elemente vorläufg ausgeglichen wird.

§ 477. Das weitere Wachsthum der so angelegten Knoten erfolgt einersein durch excentrische Ausbreitung der Störung, andererseits durch Sprons en bildung von seiten der vorhandenen Zellencylinder. Wenn die Geschwulst die Grösse eines kleinen Stecknadelknopfes erreicht hat, so ist der letztere Wachsthummodus der ausschliessliche. Die Geschwulst erhält schon um diese Zeit eine bindegewebige Hülle, welche sie gegen das umgebende Bindegewebe abschliesst. Letztere

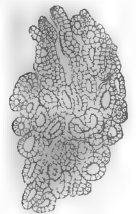


Fig. 159, Leberadenom. Tubulöser Bun der Geschwulst. 1300.

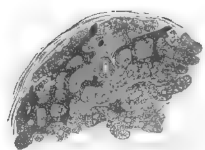


Fig. 160. Leberadenom. Blutgefasse und Kapsel der Geschwulstknoten. 1;200.

wird lediglich verdrängt und erdrückt, soweit es sich nicht durch eigene Knoten an der Neubildung betheiligt. Jene aber wachsen von dem besagten Punct an durch eigene Mittel. Die eigenthümliche Intention, welche sich in der ganzen Anlage saspricht, schreitet dabei bis zur täuschenden Nachahmung einer tubulösen Drüse, etwi der Niere voran. Fig. 159 und 160, welche beide etwa hanfkorngrossen Knoten entnommene Durchschnitte darstellen, zeigen uns ceutrale Lumina von verschieden Weite an den meisten der vorhandenen Pseudodrüsenschläuche, welche mit einer gelblichen Gallertsubstanz oder mit einer dünnen, wasserklaren Flüssigkeit gefüh sind. Es muss indessen hervorgehoben werden, dass diese Entwicklungshöhe dem doch nicht eben häufig erreicht wird, und dass es bei den soliden Cylindern in der Regel sein Bewenden hat. In Fig. 160 ist zugleich ein Theil der Bindegewebskapet sichtbar, welche den Knoten nach aussen begrenzt. Bei Knoten, welche die Grüse einer Kirsche und darüber erreicht haben, wendet diese Bindegewebskapet den Knoten eine vollkommen glatte, mit serösem Epithel bekleidete Fläche zu; es besteht

geradezu ein seröser Raum an der Peripherie des Knotens, welcher nur an jen Puncten von den zu- und abführenden Gefässen übersprungen wird Inmeversuche haben mich gelehrt, dass die Gefässbahnen der Knoten, wiewohl sie auglich einen Bruchtheil des acinösen Capillarnetzes bilden und somit jeder der Befässspecies der Leber zugänglich sind, späterhin immer ausschlieselicher von Leberarterie gespeist werden. In die grösseren Exemplare von Adenomknoten die Injectionsmasse nur von der Arterie aus eingetrieben werden. Etwas liches werden wir bei den echten Krebsen wiederfinden.

Der vollentwickelte Ademoten ist nach alledem eine ig abgegrenzte, in eine gewebige Membran eingee Geschwulst, ihre Consiist schwellend weich, elailire Farbe ein helles braun, an einzelnen Knoten dunkler. Die Geschwulst t einsam und multipel vor; zteren Falle erreichen die en die bedeutende Grösse 2 Zoll im Durchmesser Nur h den gegenseitigen Wachsasdruck geht die ursprüng-Kugelform der Knoten in mand gequetschte und verne Formen über. Späterhin meistens die Erweichung iner Knoten ein, die Zellen allen fettig, die seröse Fläche Balges producirt auch eine isse Quantität Eiter, so dass esslich vollkommene Abshöhlen entstehen, die auch en können und dann durch Monitis tödtlich werden Umund Schwere der adenoma-Leber richtet sich nach der und Grösse der Knoten. konnen sehr erheblich werwie beim Leberkrebs Fig. C VIII).

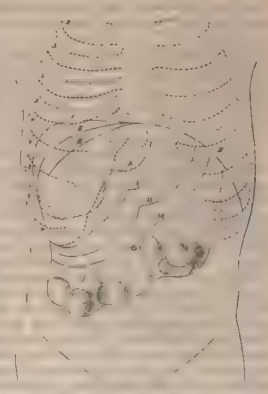


Fig 161. Dus Volumen der Leber bei verschiedenen Krankheiten.
1-il Rippen I Stand des Zwerchfels bei Ausehwehung der Leber hichsten trades if archom II, II. Normaler Stand des Zwerchfels. II, III Besatze Dampfung III Stand des Zwerchfels an der vorderen Brustwand eigleich aus Dampfungsinge der normalen Leber IV Leberrand der irrhese, Verin maler leber VI Feit leber. VII Amy ondeter. VIII krebs Leukamie, Adenom.
Sammitisch Durchschottage seen.

§ 178. Carcinoma hepatis. Das Lebercarcinomistin seiner Ausseren Erschei-Ausserst mannigtallig. Da haben wir einmal milchweisse ziemlich derhe an der Oberdes Organes, souse an jeder Schnittfläche protubertrende Knotrn hirsekurn- bis gross, in müssiger Zahl in das dunkelbraunrothe atrophische Leberparenchym einge-Carcinoma simpler. Da ist firmer eine his zum Ungeheuren vergrässerte Leber, (Fig. 161, VIII), welche, wie die Schnittsläche sagt, fast nur aus weichen Krebsknotm in allen Grössen und Entwickelungsphasen zusammengesetzt ist (Carcinoma medullare). De ist eine müssig vergrösserte Leber, welche neben einigen oberstächlich gelegenen, mit eine centralen Depression, einem Krebsnabel, versehenen faustgrossen Knoten, zahllose kleinen und kleinste Knötchen erkennen lässt (Cancer disséminée der Franzosen). Weiterkin üs seltene Form einer wahrhaft diffusen Infiltration, bei welcher die Acini in ihrer Gutalt beharren, oder dicker und breiter werden, sowie eine mehr graulichweisse, endlich gen weisse Farbe annehmen. Der Strahlenkrebs, ausgezeichnet durch die Anordnung der Krebsmasse in Zügen, welche sich von dem Mittelpuncte des Knotens aus radienartig nech allen Seiten hin erstrecken, meist ein pigmentirter Medullarkrebs. Endlich der Galletkrebs, welcher selten und nur in einsamen Knoten als secundäres Leiden beobachtet wird.

§ 479. Es liegt gewiss nahe, über die grosse Mannigfaltigkeit dadurch Herr m werden, dass man auf die Quelle derselben, nämlich die histologische Entwickelung der verschiedenen Krebse zurückgreift, um mit Hülfe dieser zunächst ihre Structur und im Anschluss daran die makroskopischen Eigenthümlichkeiten zu verstehen. Dieser Weg ist denn auch bereits vielfach betreten worden, hat aber bis jetzt nur in einen wahren Urwald von Einzelerscheinungen geführt, welcher noch manchem Ferscher ein ergiebiges Terrain für weitere Thaten gewähren wird.

Versuchen wir es zunächst an die Thatsache anzuknüpfen, dass mehr als es Viertheile aller Leberkrebse metastatisch und von den metastatischen wiederum zwi Drittheile Metastasen sind nach Primärerkrankungen im Pfortadergebiet, ein Dritttheil Metastasen sind nach Primärerkrankungen im übrigen Körper mit und ohne vorgängiges Ergriffensein der Lunge. Das überwiegende Vorkommen metastatischer Krebse könnte möglicherweise auf die Einwanderung krebsiger Emboli in die Pfortader, resp. in die Leberarterie zurückzuführen sein. Hierfur sprechen 1. eine grosse Reihe von verschiedenen Autoren mitgetheilter Befunde von krebsiger Thrombose der Vena portarum. Nach Virchow giebt es eine ganz selbständige, d. h. nicht von Carcinomen der Nachbarschaft mitgetheilte Carcinombildung im Lumen der Vena portsrum. Ein Thrombus, welcher das Gefäss von einigen seiner Ramificationen her bis in den Stamm hinein füllt, ohne an irgend einer Stelle die Wand zu durchbrechen. besteht ganz aus Krebsmasse. Diese Erscheinung kann wohl nur so gedeutet werden. dass hier im Anschluss an einen oder mehrere krebsige Emboli zuerst eine Thrombose der Pfortader und dann eine carcinomatöse Umwandlung des Thrombus statthatte. Mit dieser Rarität darf natürlich der weit gewöhnlichere Fall nicht verwechselt werden, wo ein Lebercarcinom auf die Pfortader übergreift, die Wandung zerstört und von hier aus im Lumen weiter wächst. Dagegen gehört mit etwas grösserem Rechte hierher eine Beobachtung von Naunyn, wo nach primärem Nierenkrebs mit krebsiger Thrombose der angelagerten Venen des Mesocolon zahlreiche hirsekorngrosse Flecke der Leber überall den Quer- oder Längsschnitt eines krebsig-thrombirten Pfortaderzweiges, umgeben von einer kleinsten Krebsgeschwulst, vor Augen stellten. könnte der Meinung Raum geben, als habe man hier den unmittelbaren Anblick des krebsigen Embolus und seines verderblichen Einflusses auf die Umgebung. Dennoch glaube ich vor einer zu weit gehenden Application dieser Deutung warnen zu müsser. da solche Befunde keineswegs so häufig sind, wie der genannte Beobachter anzunehmen scheint. Wir können nur im Allgemeinen die Thatsache bestätigen, dass in sehr vielen Fällen, wo der Krebs mit zahlreichen vereinzelten Knötchen auftritt, diese

Kaöichen ihren Standort in den Portalcanälen haben. Das gilt aber beinahe für alle Geschwülste und dürfte mit anderen Verhältnissen zusammenhängen.

§ 480. Eine sehr interessante Beobachtung, welche die krebsige Thrombose der grösseren Gefässe und die damit zusammenhängenden Fragen auf die Capillaren des Parenchyms überträgt, bietet uns die Entwickelung und das Wachsthum der pigmentirten Strahlenkrebse dar. Die eigenthümliche Structur dieser Geschwülste rührt davon her, dass hier die Capillargefässe bis in die Lebervenen hinein mit den schwarzen Krebszellen verstopft sind, und in Folge davon die bekannte Wirtelbildung, durch welche sich jene Seite des Gefässapparates auszeichnet, in schwarzen Sternbildungen von allen möglichen Dimensionen zum Vorschein kommt. Fig. 162 führt uns den Randtheil eines Krebsknotens vor Augen: wir unterscheiden Stroma und Zellennester; das Stroma aber zeigt in seinen Hauptbalken Leberzellen, welche zum Theil sehr verzerrt, in die Länge gedehnt, auch hier und da reichlich braun und schwarz pigmentirt sind, welche sich aber doch theils durch bekannte Eigenthümlichkeiten, theils durch ihren unmittelbaren Zusammenhang mit den anstossenden Par-

tien des Leberzellennetzes als echte Leberzellen kennseichnen. sarteren Bälkchen des Stromas sind spindel- und sternförmige Zellen, welche mit den Lebersellen naturlich gar nichts zu thun haben. Die Anwesenheit der Leberzellen in den Hauptbalken zeigt uns auch nur, dass es die Leberzellen nicht sind, welche hier die Krebszellen liefern (im Gegensatz zum gewöhnlichen Krebs'; sie dient uns aber zugleich zur Orientirung über den Ort, wo die Krebszellen abgelagert werden. Dieser ist kein anderer als das Lumen der Blutgefässe. Wir können die doppelte Contour der Capillarmembranen erkennen, wie sie die kleineren Zellennester vollständig, die grösseren wenigstens theilweise umzieht, es unterliegt daher gar keinem

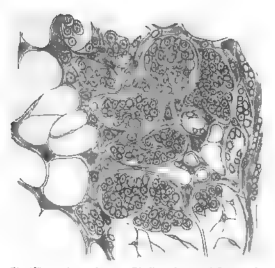


Fig. 162. Carcinoma hepat s. Die Entstehung und Structur des pigmentirten Budlarkrebses. Das Leberzellennetz bildet die erste Anlage des Stromas, während die Krehszellen im Lumen der Gefässe abgelagert werden. 1,400.

Zweifel, dass die Krebszellen wirklich da stecken, wo früher die Blutkörperchen verkehrten. Es fragt sich nun, wie sie dahin gekommen, wie sie entstanden sind. Bis vor Kurzem hätte ich mir nicht getraut, hierauf eine bestimmte Antwort zu geben. Im Stillen pflegte ich allerdings die Ansicht, dass die Gefässzellen die Erzeugerinnen der krebsigen Elemente seien; die Bilder, welche uns diesen Vorgang erläutern — Kerntheilung und doppelter Kern in Zellen, welche, der Gefässwand innig angeschmiegt, halbmondförmig in das Lumen vorspringen. Zellen, die wie ein wucherndes Epithelium der Gefässwand aufsitzen — diese Bilder, sage ich, kann man an den Greuzen des Krebskuotens in Fälle finden: auch die beigegebene

Abbildung zeigt eie uns an einigen Stellen. Aber ich zweifelte noch, bis kürzlich de schönen Untersuchungen von Thiersch und Buhl die Fruchtbarkeit der Gefässepithelien im höchsten Grade plausibel gemacht haben. Thiersch räumt den Gefässepithelien bei der Thrombenorganisation eine hervorragende Bedeutung ein, Buhl constant, dass die Eiterbildung in den Aestchen der Vena portarum bei Phlebitis thrombotia s. § 455) auf einer Wucherung der Gefässepithelien beruht. Nach diesen beiden Beobachtungen stehe ich nicht länger an, für den radiären Pigmentkrebs die Entwinung und Anhäufung der Krebszellen im Gefässlumen auf eine Wucherung der Gefässepithelien zurückzuführen, und freue mich, berichten zu können, dass die schönen Studien Schüppel's und seiner Schüler über die Histogenese des Leberkrebses (Fatze,

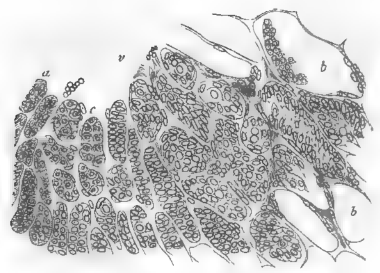


Fig. 165. Carcinoma hepatis. Die Entstehung und Structur des diffusen Medullarkrebees. Das Blutgefassnetz bildet die erste Anlage des Stromas, wahrend die Lebersellen zu Krebszellen werden. a. Normale Leberzellen. c. Parenchymatose Entzundung. 5. Krebszellennester. r. Vena centralis. 1/402.

Inauguraldissertation 1868) diese Aufstellung vollständig gerechtfertigt haben. Feter ist geneigt, der Mehrzahl aller secundären Leberkrebse intravasculäre Entstehung und Wachsthum zu vindieiren.

einer zweiten Reihe von Studien, welche mehr das Wachsthum der Krebsknoten betrifft. Die übersichtlichsten und einfachsten Verhältnisse bietet in dieser Beziehung der diffuse Leberkrebs dar, jene merkwürdige Entartung der Leberacini, bei welcher diese, ohne ihre Form und Grenzen im Allgemeinen einzubüssen, doch almählich in Krebsmasse verwandelt werden. Fig. 163 stellt die lehrreichste Partie eines zur Hälfte degenerirten Acinus dar, und ich glaube, dass man sich hier ohne Schwierigkeit davon überzeugen kann, dass die Leberzellen selbst es sind, welche durch vielfache Theilung und Umgestaltung zu Krebszellen werden, während das Capillarnetz die erste Anlage des Krebsstromas abgiebt. Bei v ist das Centrum des Acinus, das hier sehr erweiterte Venenlumen, von welchem in bekannter Weise der

largefässe ausstrahlen. Bei a sind die Leberzellen normal, bei e ganz dasselbe inanderrücken und Lockerliegen der mehr abgerundeten und vergrösserten welche ich § 451 als charakteristisch für die parenchymatöse Entzündung aführt habe Dann folgen Zwischenformen, bis bei b sehr weite Maschenräume hier vollendeten Krebestromas mit den zahllosen Abkömmlingen der Leberzellen itt sind.

Dieser Umwandlungsprocess darf allerdings zunächst nur für den diffusen Leber-🚺 als gultig angesehen werden, es unterliegt aber keinem Zweifel, dass die kno-Leberkrebse in derselben Weise wenigstens wachsen können. Untersuchen um gleich mit dem ungunstigsten Falle zu beginnen, die Grenze eines grossen derben Carcinomknotens nach dem anstossenden Leberparenchym hin, so finden dass durch den Druck des wachsenden Knotens alle benachbarten Acini aus structur herausgedrängt und in flache Scheiben verwandelt sind, welche der edigen Oberfläche des Krobses parallel liegen. Die Leberzellen umgürten den bs mit filnf oder mehr concentrischen Reihen. Es macht dieses Bild freilich den Mruck, als ob die Leberzellen der weiteren Vergrösserung des Knotens eber hinals förderlich sein müssten, und wir werden in dieser Ansicht nur bestärkt, m wir sehen, dass gerade diese Knoten die trefflichsten Beispiele für das sprung-Wachsthum der Geschwülste darbieten. Jenseits jenes Gürtels von Leberzellen zunächet ausser Zusammenhang mit dem Hauptknoten etablirt sich ein neuer en, welcher auf eigene Faust nach allen Seiten hin wachsend schliesslich den ptknoten erreicht und mit ihm zu einem Ganzen zusammenschmilzt. Oft sieht 📠 die ganze Peripherie des Hauptknotens mit derartigen Nebenknoten besetzt und einen nach aussen gebuchteten Contouren können wir annehmen, dass dies nicht Fersten - benachbarten Heerdes sind, welche er annectirt hat. Aus alledem kann nur so viel geschlossen werden, dass die Leberzellen unter dem Druck des Carns atrophisch zu Grunde gehen konnen, noch ehe sie ihre Lebenskraft durch Beligung an der Metamorphose zu bethätigen im Stande sind. Dabei bliebe aber Möglichkeit, dass jene kleinen Knoten ihre Krebezellen aus Leberzellen formirten. 🚵 durchaus unangerührt.

Ein ganz anderes und der gedachten Annahme viel günstigeres Bild bietet uns Untersuchung der weicheren multiplen Carcinome dar, welche wir ja bei weitem häufigsten zu Gesicht bekommen. Für diese ist namentlich von Frenchs das zinwuchern der Krebsmasse von den Portalcanälen in die anstossenden Acini zur denz gebracht worden. Die vielfachen Injectionen, welche dieser Forscher veraltete, liessen ihm zugleich keinen Zweifel, dass dieses Wachsthum so zu sagen ur den Auspicien der Leberarterie erfolgte, da sich die Krebsknoten nur von diestets sehr erweiterten Gefässstamme aus füllen liessen, während die Pfortader-comprimirt waren und keine Injectionsmasse aufnahmen. Ein sehr instructives list seine Fig IV auf Taf. VII, Atlas, zweites Heftl, wo man die benachbarten is eines Krebsknotens in der Neubildung geradezu schmelzen sieht. Diese Figur, deren Treue wir nicht im mindesten zweifeln können, macht durchaus den Einsk einer Transsubstantiation des Leberparenchyms, der Leberzellen selbst und eine vernehmlichere Sprache als alle auf mangelhafte Beobschtung gegründeten ennements.

Was endlich unseres Erachtens ebenfalls für die directe Metamorphose der Lerellen spricht, ist der grosse Gefässreichthum, durch welchen sich die weicheren Leberkrebse alle auszeichnen. Das Stroma der kleineren Knoten ist überall köntlich aus weiten und dünnwandigen Capillargefässen gebildet. Späterhin kommt ei eigenes Wachsthum des Stromas durch Spindelzellen und Bindegewebe (s. § 153) hinzu, die Stromabalken werden etwas dicker; aber immer enthält das Hauptrahmewerk in jedem seiner Balken ein Blutgefäss von grösserem Caliber, welches ich in den Abkömmling einer ursprünglichen Lebercapillare halte:

§ 482. Hiermit glaube ich den Leser überall an die Puncte geführt zu haben, wo der Faden der Untersuchung abgeschnitten ist. Ein bündiges Urtheil über & Entstehung und das Wachsthum der Leberkrebse zu geben, ist zur Zeit noch mit Anders ist es mit der Rückbildung der Carcinome, welche weitaus in den meisten Fällen durch eine fettige Entartung der zuerst entstandenen, daher ilteren und am meisten central gelegenen Zellen jedes Knotens eingeleitet wird. Wir kons den Bereich dieser Veränderung einer bräunlichgelben oder gelbweissen Verfärburg schon mit blossem Auge abschätzen und uns überzeugen, dass gerade diese Stelle vorzugsweise weich, breiig und zerfliessend sind. Der fettige Detritus ist remptionsfähig. Er wird aber nur resorbirt, wenn der Knoten oberflächlich liegt. dann die eine, nach dem Peritoneum gelegene Seite einsinken kann, was bei ider gelegenen Knoten, welche nach allen Seiten eine gleich dicke und starre Geschwitwand haben, nicht der Fall ist. Hier kommt es daher zur Bildung formlicher keisiger Abscesse, während wir an den Oberflächenknoten das Phänomen der Delag oder Nabelung beobachten. Als Krebsnabel bezeichnet man die schüsselförmige Vetiefung, welche sich über der collabirten Mitte eines Krebsknotens einstellt. man hier einen senkrechten Durchschnitt, so stösst man auf die sogenannte Kreitnarbe, d. i. in Summa dasjenige, was nach dem Verlust von Krebszellen noch we der Structur des Carcinoms übrig geblieben ist, das Stroma, die obliterirten und 🛎 wenigen noch erhaltenen Blutgefässe, Alles zu einem soliden Narbengewebe einigt, welches überall von der Peripherie in das Stroma der noch floriden Geschwaltmasse ausstrahlt.

VIII. Anomalien der Nieren.

83. Es wird bie und da mit Recht als ein Ziel der pathologisch-histologidien angegeben, dass man bis zu einem gewissen Grade mit unbewaffnetem
stattgehabten Veranderungen der Gewebe beurtheilen lerne. An keinem
nan man es in dieser Beziehung so weit bringen, als an der Niere. Man
zu dem Ende die Substanz der Niere in gewisse anatomische Bezirke zermerhalb deren die Störungen theils beginnen, theils Gruppen anatomischer
ungen von charakteristischem Gesammteffect erzeugen. Es handelt sich
auchst um die Hauptemtheilung der Niere in Mark und Rinde, welche durch
auf der Hauptaste der Nierenarterie und Vene einerseits, andererseits durch
chliesslichen Befund von gewundenen Harncanälchen und Malpigli sehen
en in der Rindensubstanz gekennzeichnet sind. Weiterhin aber unter-

an der Rinde

den Bezink der Malpighi'schen Körperchen und der gewundenen Abschnittacanäleben Fig 164 g. Derselbe umfasst vier Fünftheile der ganzen
5. Da die Kapseln der Malpighi'schen Körperchen zugleich die Anfänge
acanäleben die gewundenen Abschnitte der Harncauäleben aber zugleich
boschnitte derselben sind, so repräsentirt die in Rede stehende Substanz den
ten Theil des secretorischen Parenchyms. Im Uebrigen enthält sie sämmtterien- und Venenstämmehen der Rinde sämmtliche Wundernetze mit den
henden Vasa afferentia und efferentia, und die venöse Hälfte des Capillar-

den Bezirk der gerade verlausenden Harncanälchen. Ich sollte eigentlich die Bezirke, denn in Wahrheit zerfällt dieser Bezirk in ebenso viele Untergen als die Niere Lobuli besitzt. Jeder Nierenlobulus Fig. 164 a. a beseinem Marktheile dur aus gestreckten Harncanälchen, und zwar einerseits an der Papille Fig. 164 e mündenden, verhaltnissmässig weiten Abtlussfig. 165 f. andererseits aus den sehr engen umbiegen den Abschnitten canälchen, welche mit dem einen Schenkel aus je einem gewundenen ('anälvorgehen, mit dem anderen schräg von unten in ein Abtlussicht einmünden v. d. e. Von der Anzahl dieser Schleifen hängt die Dieke des Bündels in Querschnitt ab. Die Schleifen der am meisten peripherisch gelagerten üchen Korper reichen eben noch in die Marksubstanz hinem, während die an central, also an der Grenze von Mark und Rinde gelagerten Glomernlitäsen die ützteren aber ihrer Lage

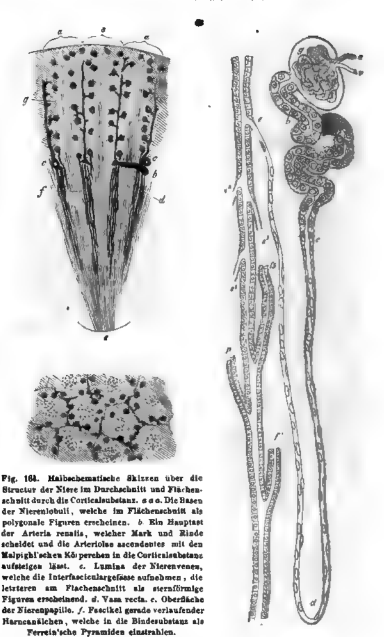


Fig. 165. Schematische Skizze über den Verlauf und die Abtheilungen eines einzeinen Harnrührchen afferens. v. Vas afferens eines Malpighi'schen Knäuels (g) b Gewundenes Ende des Harnrührchen pighi'scher Kapsel. v. Uebergangsstelle des gewundenen Harnrührchens in den absteigsaden Schei schleifen Grunigen. d. Schleifen. v. Binmündung des aufsteigenden Schenkels des schleifenförmigen in den System der Abdussröhrchen (f, f¹, f², f²). s², s², c². Einmündungsteilen anderer such Harncanalchen. — In dieser Abbildung felikt des von Schenigeer-Seidel entdeckte gewundene Spainted aufsteigenden Schleife d c.

chend in allen möglichen Distanzen zwischen Papille und Markgrenze die bilden. So kommt es, dass sich hart an der Grenze der Corticalis in dem eile des Lobulus die auf- und absteigenden Schenkel der sämmtlichen umbie-Harncanälchen in einem Querschnitt vereinigt finden, während nach der au die von peripherischen Kapseln kommenden, nach der Peripherie zu die atralen Kapseln kommenden Schleifen mehr und mehr wegfallen. Demgemäse 💰 sich das Bundel der geraden Harncanälchen eines jeden Nierenlobulus von ekscheide an gereichnet nach beiden Seiten hin. In die Corticalsubstanz setzt als sogenannte Ferrein sche Pyramide fort. Diese Ferrein schen Pyramiden d identisch mit unserem Bezirk der gerade verlaufenden Harncanälchen in der dsubstanz. Das engmaschige Capillarnetz, welches diese Harncanälchen umist zugleich die arterielle Hälfte des Gesammtcapillarsystems der Niere. Die Merentia dringen nämlich, nachdem sie den Glomerulus Malpighianus verlascrect in die Mitte der Ferrein'schen Pyramide vor und lösen sich hier erst in ren auf, so dass das Blut in jedem Nierenlobulus von innen nach aussen trotzdem die zuführenden Gefässe, die Arteriolae ascendentes Fig. 164 b, Peripherie gelagert aind,

am Mark

den Bezirk der gerade verlaufenden Harncanälchen, d. i. den Marktheil des Jobulus (s. sub 2 und vergi. Fig. 164f).

Le den Bezirk der Vasa recta. Von der Markscheide her schieben sich kleine von Venen und Arterien zwischen die zu je einem Lobulus gehörigen Bündel rade verlaufenden Harncanälchen ein (Fig. 164 d. Da diese Gefässe sich ils durch ihren gestreckten Verlauf auszeichnen, so sind sie im leeren Zustande von den benachbarten Harncanälchen zu unterscheiden. Die Greuzen der würden sich unter diesen Verhältnissen für das blosse Auge verwischen In wirden sich unter diesen Verhältnissen für das blosse Auge verwischen In werthvolles makroskopisches Kriterium für die Unterscheidung der benach-Lobuli. Sie kommen, so weit es Arterien sind, sämmtheh von den am meisten irts gelegenen Glomeruhs her, sind sehr verlängerte Vasa efferentia. Die vereinigen sich nahe der Markgrenze zu kurzen Stämmehen, welche direct in uptäste der Vena renalis einmünden. Die Vasa recta sind von einer mässigen lockeren Bindegewebes umgeben, den letzten Ausläufern der Bindegewebswelche die Hauptgefässe bei ihrem Eintritt am Hilus der Niere einhüllt.

Die weitere Betrachtung wird nun lehren, inwiesern uns diese Bezirkseintheilung ere bei der »Mikroskopie mit unbewassnetem Auge« als wesent-Orientirungsmittel zu Hülse kommt

I. Entzündung im Allgemeinen.

184. Die pathologische Anatomie der Nierenentzündung ist wohl das am gepflegte und dabei am wenigsten abgerundete Capitel unserer ganzen Lehre utfernt nämlich, dass wir im Stande wären, ein anatomisches, in Stadien ge-Krankheitsbild unter dem Namen Nierenentzundung zu entwerfen, müssen mes Erachtens sogar die Versuche Rayers, Förster's n. A., zwischen einer

einfachen, albuminösen, parenchymatösen, interstitiellen, croupösen Nephritis aregere Grenzen zu ziehen, als verfrüht ansehen. Diese Unfertigkeit und Unsichen auf pathologisch-anatomischem Gebiete spiegelt sich insbesondere auch in der schwankenden Zustande der klinischen Diagnose, wo der äusserst elastische Berifdes Morbus Brightii gewiss nicht aus blosser Ehrerbietung gegen John Bright und immer ein ungeschmälertes Ansehen geniesst. Dem gegenüber ist die Stellung der pathologischen Histologen eine verhältnissmässig leichte zu nennen. Es steht und frei, die Veränderungen, welche an den einzelnen Structurbestandtheilen, den Hancanälchen, dem Bindegewebe, den Blutgefässen beobachtet werden, für sich niertrachten und so wenigstens die Elemente der anatomischen Veränderungen in unvermischter Reinheit darzustellen, während es erst in zweiter Linie unsere Aufgabe ist, aus der Combination dieser Elemente die hauptsächlichsten anatomischen Gesammkrankheitsbilder zusammenzustellen.

8. Veränderungen an den Harncanälchen.

Desquamativer Katarrh. Wenn man auf die Papillen einer nicht ganz frischen, aus der Leiche genommenen Niere einen seitlichen Druck ausübt, so quillt regelmässig aus den dort mündenden Harncanälchen ein wenig weislich getrübter Urin hervor; die weissliche Trübung rührt von der Beimengung epithelialer Zellen her, welche sich in ihrer zum Theil röhrenförmigen Aneinanderlagung als die abgelösten Epithelbezüge der Harncanälchen ausweisen. Da diese Erschenung constant ist, so muss es gewagt erscheinen, aus einem jeweiligen stärken Hervortreten derselben das Bestehen eines desquamativen Katarrhs der Harncasichen erkennen zu wollen; wir können aus der leichteren Ablösbarkeit post mortes nicht einmal den Schluss ziehen, dass auch intra vitam das Epithel der Harncanichen locker auf der Membrana propria hafte, im Gegentheil werden wir daderch aufgefordert, gegen den Befund epithelfreier Harncanälchen unter allen Umständen misstrauisch zu sein. Ich habe in solchen scheinbar epithellosen Harncanälchen der Nierenpapille auf Querschnitten gar nicht selten Bruchstücke des Epithelzellenkranss angetroffen, welche sich bei der Präparation wahrscheinlich nur durch einen Zafall in dieser Isolirtheit erhalten hatten, desto beredter aber davon Zeugniss ablegten, dass das fehlende Stück des Kranzes ebenso wie der Epithelüberzug der vollkouses nackten Canälchen herausgefallen war.

Danach könnte es fast so scheinen, als sei ich gesonnen, die Existenz eines desquamativen Katarrhs der Harnröhrchen überhaupt in Abrede zu stellen. Den ist jedoch keineswegs so. Ich weise nur ein vielgebrauchtes und völlig unbrackbares Kriterium seiner Existenz zurück. Der des quamative Katarrh der Harnröhrchen verläuft in der Weise, dass eine reichlichere Production junger Zellen von Seiten des Bindegewebes in der Umgebung der Harncanälchen zur Absonderung zahlreicher jüngerer Zellenformen führt. Freilich wiederholt sich hier die Frage von der Bildungsstätte dieser jungen Zellenformen, und die Anwesenheit der Menbrana propria zwischen Bindegewebe und Epithel ist sehr geeignet, Zweifel und Bedenken über die Möglichkeit einer Auswanderung jener Zellen aus dem Bindegewebe wach zu rufen. Indessen hat durch die neuerlichen zahlreichen Entdeckungen der Glaube an die absolute Homogenität der Capillaren einen starken Stoss bekönmen, welcher sich ohne Zweifel auf alle homogenen Membranen fortpflanzen wird. Ich habe oben § 323) die Auswanderung junger Bindegewebszellen durch die Bassi-

bran der Prachealschleimhaut bei Croup des Näheren beschrieben, ich eitire adem die Untersuchungen von Inanoff über die Auswanderung eornealer Eledurch die vordere Glashaut der Cornea in das Epithel bei gewissen Pannusman, auch die Bellinischen Röhrchen sind bereits vor Jahren von Arel Key auf Möglichkeit hin und zwar nicht ohne einige positive Resultate untersucht worfm Uebrigen verweise ich auf die beigegebenen Abbildungen. Fig. 166 stellt und Schrägschnitte von katarrhalischen Harncanälchen dar. Das mittlere von reien ist seines normalen Epithelbezuges ganz entsleidet, und weist statt dessen Zellenformen ohne feste Verbindung auf. Die beiden anderen zeigen mehr veniger gelockerte Epithelbezüge sowie jüngere Zellen oberhalb und unterhalb



Fig. 166 Quer- und Schragschnitt von katarrhatischen Harneanalchen 1 300-

pithels. Auch die zellige Infiltration des Bindegewebes ist angedeutet Ich diese Veränderungen bis jetzt nur an dem an der Papille mündenden System bedussröhren beobachtet, welche man innerhalb der Marksubstanz an ihrem bed größeren Kaliber von den umbiegenden Harncanälchen, in der Corticalis an helleren Epithel und gleichfalls an ihrem wenn auch nur wenig größeren Kawon den gewundenen Harncanälchen unterscheiden kann.

486. Trube Schwellung. Eine der wichtigsten Affectionen der Harnhen ist die tritbe Schwellung der Epithelialzellen Sie charakterisirt sich das reichlichere Auftreten von feinen dunkeln Körnehen im Protoplasma und offenbar hierdurch bedingte Volumszunahme des einzelnen Elementes Das Mehr caum, welches hier erforderlich ist, wird einerseits durch eine erhebliche Dickenme des ganzen Harncanälchens, andererseits dadurch gedeckt, dass die Zellen. innen vorquellend auch das Lumen des Harneanälchens vollkommen ausfüllen. beilen sich dann in den vorhandenen Platz auf Kosten ihrer aussern Gestalt. men schieben sich mit kegelförmigen Spitzen nach innen vor, die andern werden Plugelig und bilden bauchige Auftreibungen an der äusseren ('ontour des betrefm Harncanälchens Fig. 167, 1 Die Kerne der Zellen werden zwar undeutater der dichten Wolke von kleinen Körnchen, welche das Protoplasma trubt, be sie aber selbst in sehr hochgradigen Fällen von trüber Schwellung durch inimbibition und Essigsäure immer noch deutlich machen können Dabei wollte r scheinen, als ob hier doch häufiger, als man gewöhnlich anniumt, eine Kern Kellentheilung vorkäme, doch will ich mir kein definitives Urtheil erlauben, weil e bei der trüben Schwellung der Epithelien alle histologischen Kriterien so pordentlich unzuverlässig sind. Dieselbe wird nämlich ausschliesslich an den denen Abschuitten der Harneanälchen beobachtet, und wir wissen, dass hier eine feinkörnige Trubung der Epithetzellen schon unter normalen Versen gefunden wird. Die trabe Schwellung wurde somit nur als ein quantitativer

und deshalb sehr sohwer abzuschätzender Excess erscheinen, wenn nicht die perverse Lagerung des veränderten Epithels und die Zuschwellung des Lumens weitere

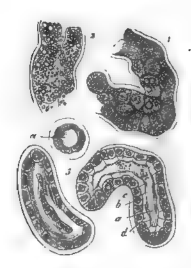


Fig. 187. 1. Trübe Anschwellung und beginnende fettige Entartung der Kpithelien der gewundenen Harneanklehen. 2. Fortgeschrittene fettige Entartung. 3. Bildung der Fibrincylinder. a. Querachnitt eines Harneanälehens mit einem das Lumen ausfüllenden Gallerteylinder. 5. Epithelium. c. Tunica propria. d. Erneute Colloidproduction an der Cherfische der Epithelzellen, welche die altere abbeht. Ijsse.

Anhaltepuncte böten. Nach Ludwig's Daratelling in Stricker's Handbuch der Gewebelehre besteht das normale Epithelium der gewundenen Haracanalchen nicht eigentlich aus discreten Epithelzellen, sondern aus einer Art von kernhaltiger Pulpa, welche durch Verschmelsung oder unvolkommene Trennung des Protoplasmas der Zellen entsteht und eine continuirliche Belegmasse der Tunica propria bildet. Ist dem so, --- und wene Ludwig es gesagt hat, so ist daran nicht zu zweifein —, dann würde das erste Stadium der trübes Schwellung zugleich mit einer cellularen Gliederung dieser Pulpe einhergehen; denn, wie es Fig. 167, 1 zeigt, finden wir in der That alle Zellen abgerundet, das Lumen der Canälchen regellos erfüllend. Achnliches haben wir bei der parenchymatösen Entzündung der Leber und bei der trüben Schwellung im Allgemeinen kennen gelernt. Um aber unserer Diagnose gans sieher zu sein, müssen wir namentlich Gewicht auf den Gesammteffect der veränderten Tubuli legen; die ausgesprochene Verbreiterung derselben, die Varicositat der ausseren Contour, endlich eine gewisse nicht unbeträchtliche Aufquellung und Dickenzunahme der Tunica propria, welche nach meinen Erfahrungen nie vermisst wird, sichen

die mikroskopische Erkenntniss des krankhaften Zustandes besser als die Betrachting einer einzelnen Epithelzelle.

In allgemein pathologischer Beziehung haben wir die trübe Schwellung als die Folge einer Reizung anzusehen, welche die Zelle vom Blute aus getroffen hat. Meist handelt es sich um Intoxicationen und Infectionen, Phosphorvergiftung, Variela und Diphtheritis, Typhus, puerperale und septische Fieber, bei denen allen das Gift an einer anderen Stelle aufgenommen, der Niere aber wie allen übrigen Organen darch das Blut zugeführt wird. Für dies Vorkommen bei der Diphtheritis faucium ist der Nachweis wohl als erbracht anzusehen, dass die feinen dunkeln Pünctchen, welche man in den Epithelzellen und im Lumen der Harncanälchen findet, schisto-mycetschen Ursprungs sind. Im Uebrigen sind wir namentlich für die Intoxicationen auf die § 27 von uns gegebenen Auseinandersetzungen verwiesen.

§ 487. Fettige Entartung, Die weiteren Schicksale der atrib geschweiten Epithelzellen sind verschieden. Geringere Grade der Affection scheinen keis Hinderniss zu sein, dass die Zellen zur Norm zurückkehren. Denkt man sich de körnigen Massen als Ernährungsmaterial, welches in Folge der Störung des Sufwechsels in der Zelle liegen bleibt und sich in fester Form ausscheidet, so wird mas sich die Rückkehr zur Norm als eine Wiederausseung und Verarbeitung der setes

erstellen dürsen. Directe Beobachtungen über diesen Punct sehlen aus den Grunden gänzlich – Auf der anderen Seite droht die fettige Degeder geschwollenen Epithelien. Dann treten neben den feinen Eiweissdunklere und grossere Körnehen auf, welche sich durch ihre mikrocheaction Loslichkeit in Alkohol und Aether als Fetttröpfchen ausweisen. wich oft über die sehr verschiedene Grosse dieser Fetttröpschen gewundert 🖬 staubförmig klein, andere so umfangreich, dass man fast an Fettinfiltran könnte Fig. 167, 2,, wenn nicht die Bildung von Körnchenkugeln und sliche Zerfall zu fettigem Detritus zu deutlich für die destructive Tendenz sses sprächen. Die Fettmetamorphose ist, so lange die Zellen noch als Gebilde zu unterscheiden sind, mit einer weiteren Aufblähung des Tubulus , welche freilich nur vornbergehend ist und demnächst in den entgegen-Zustand, den des Collapsus, übergeht. Man denkt sieh nämlich, dass der etritus theils mit dem nachdringenden Urin entleert, theils resorbirt wird, denn natürlich die Harneavälchen leer und schlaff zurückbleiben. Für die et der Entleerung des fettigen Detritus spricht der bekannte Befund von hen und Körnchenkugeln im Urin. Die letzteren kleben noch hie und da ich entleerten Fibrincylindern s. u., äusserlich auf und bekunden so ihre aus den Harncanalchen. Der grössere Theil der Fettmassen wird indessen ifel durch Resorption entfernt. Beer fand das Stroma der Niere, insbesonsternförmigen Lücken für die Bindegewebszellen ganz überschwemmt mit then. Die Bilder, welche er uns davon giebt, correspondiren zu gut mit anten Ansehen der Darmzotten während der Fettresorption, als dass uns theblicher Zweifel bleiben sollte Viel weniger ausgemacht scheint mir die tkleidung der Harncanälchen von Epithel zu sein. Man kann dafür eigenten vollständigen Schwund der Harncanälchen bei der bindegewebigen Ver-Organes, also in den spateren Stadien der Nierenschrumpfung anführen. 👦 aber, deren Corticalaubstanz ausschliesslich oder auch nur zum Theil aus n und collabirten Harncanälchen bestanden hätte, habe ich niemals ge-🌠 dürfte daher wahrscheinlich sein, dass der Ausfall an Zellen, welche die acuten trüben Schwellung eintretende Fettmetamorphose an der Epithelgewundenen Harncanälchen verursacht, vorläufig durch einen entsprechenwachs und Wiederersatz gedeckt ist, und dass auf diese Weise eine vollige ung der Storung im Bereiche der Möglichkeit liegt. Hiermit stimmen auch chen Erfahrungen überein.

Anderes ist es freilich, wenn das Epithelium eines durch interstitielle ebsentwickelung abgeschnürten oder ansser Nahrung gesetzten Harndessen gänzliche Verödung nur noch eine Frage der Zeit ist, fettig de-Dergleichen Zuständen begegnet man ausserordentlich häufig in solchen denen die chronisch gewordene Nephritis ihr Zerstörungswerk halb vollse § 510. Hier aber ist die fettige Entartung keineswegs ein Folgeführerer trüber Schwellung, sondern lediglich der Beweis, dass das beharucanälchen nicht mehr genügend mit Ernährungsmaterial versorgt wurd. In Folge dessen die protoplasmareichen und daher sehr ernährungsbedürfheizellen der Necrobiose anheimfallen. Das histologische Detail ist freilich teser fettigen Entartung dasselbe wie bei der acuten Form doch sterben Zellen mit einem Male ab, man findet vielmehr neben einander die ver-

und deshalb sehr schwer abzuschätzender Excess erscheit verse Lagerung des veränderten Epitheis und die Zuschwei

Anhaltepuncte böten. N
in Stricker's Handbuch,
das normale Epithelly
canalichen nicht eige
zellen, sondern
Pulpa, welche
kommene Tre
entsteht un
Tunica p

Luderig
feln
Se

Se

Luderig
feln
Se

rig. 167. 1. Tribbe Ansohwalten needs fettige Entertung des Figure gewundenen Harnenhichen unterhone mit einem des Gallerteylinder a Querro unterhone mit einem des Gallerteylinder. b. propria d. Kroer der therflacue de

grossen Popularität de diesem Gebiete nicht un Vorstellungskreisen des zusetzen. Hiergegen i

die mil Einwand zu machen,
die mil einer von den Chemikern noch nicht als wirkliche
einer pieser Einwand lässt aber einen Hauptpunct der
pieser Einwand lässt aber einen Hauptpunct der
pieser und fällt. unangetastet.

per far fraglich, ob die Fibrincylinder überhaupt ohne garneanälchen entstehen können. Ich habe eine Zeinfeldigt, dass die Epithelialzellen der gerade verlaufender protoplasma eine colloide Substanz bereiten, welche sie canälchen austreten lassen. Die Fig. 167, 3 schien mir werden zu können, dass nach der Consolidirung eines welcher das mittlere Lumen eines Harneanälchens einnimm von Colloidsubstanz d seitens der anstossenden Epithelzel Doch muss ich Klebs zugestehen, dass hier auch die Deutleicht postmortalen oder durch die Präparation bewirkt Protoplasma der Epithelzellen nicht auszuschliessen ist. I hin noch keineswegs apruchreif, und da es neuerdings bei die Blutkörperchen Fibrin enthalten, so ist auch die Mögl dass die Fibrincylinder extravasirte und ausgelaugte rot! Vorläufig bleiben wir dabei stehen, dass ein in das Lumen der

schiedensten Stadien des Processes, wie es denn auch die Actiologie der Stätug zi sich bringt.

§ 488. Fibrincylinder. Eines der wichtigsten Zeichen für den Beibeiner in das Gebiet der Hyperämie und Entzündung fallenden Nierenaffectes hab der Arzt in der Anwesenheit der sogenannten Fibrincylinder im Bodensatz des Pha. Fibrincylinder neunt man gewisse hyaline, farblose, in der That cylindrische Kapa; welche ihrer Form nach so vollkommen mit den Dimensionen der Harnröhrebenham übereinstimmen, dass es kaum des Nachweises an Ort und Stelle bedurft hate.

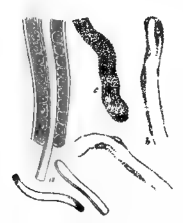


Fig 168. Fibrincylinder, a. innerhalb eines Harnannicheus, b. a. aus dem Urin, mehr oder weniger reichlich mit Fettmolckülen bedeckt. 1520.

sie für » Abgüsse der gestreckten Harneasicher zu erklären (Fig. 168). Einen Schritt wir gelangt man zu der Vorstellung, dass des 11güsse in derselben Weise entstanden sein dirfin. wie die Abgüsse enger Bronchiallumina bi 🖝 eroupösen Pneumonie, und indem man dieur lie folgte, kam man schliesslich zu der Auberte einer croupösen Nephritis mit fibrisöser Ochflächenabsonderung. Dazu kam die höchst plasible Explication Traube's, wonach die wachen Höhe des Blutdruckes in den Nierenmarkiegen zur Filtration immer dichterer Bluthestudich führen sollte, erst Eiweiss, später Fibrin, edich Blutkörperchen, eine Explication, welche bei 🌬 grossen Popularität des bewährten Forschen 📽 diesem Gebiete nicht umhin konnte, sich in be Vorstellungskreisen des ärztlichen Publicum 📾 Hiergegen ist auch heute nur der der dass die sogenie zu machen, Einwand

Fibrincylinder von den Chemikern noch nicht als wirkliches Fibrin anerkannt weiss sind. Dieser Einwand lässt aber einen Hauptpunct der Tranbe'schen Auschaust, dass nämlich die Albuminurie mit der Hyperämie der Nierenmarksubstanz enterksteigt und fällt, unangetastet.

Es ist fraglich, ob die Fibrineylinder überhaupt ohne eine thätige Theilahet der Harncanälchen entstehen können. Ich habe eine Zeit lang die Ansicht witheidigt, dass die Epithelialzellen der gerade verlanfenden Harncanälchen in ihren Protoplasma eine colloide Substanz bereiten, welche sie in das Lumen der Harncanälchen austreten lassen. Die Fig. 167, 3 schien mir nur in dem Sinne gedeute werden zu können, dass nach der Consolidirung eines ersten Fibrincylinden a welcher das mittlere Lumen eines Harncanälchens einnimmt, eine erneute Productie von Colloidsubstanz d seitens der anstossenden Epithelzellen b stattgefunden habe. Doch muss ich Klebs zugestehen, dass hier auch die Deutung einer einfachen, richleicht postmortalen oder durch die Präparation bewirkten Aufquellung aus den Protoplasma der Epithelzellen nicht auszuschliessen ist. Die Angelegenheit ist mit hin noch keineswegs spruchreif, und da es neuerdings bewiesen ist 'Heynsius' des die Blutkörperchen Fibrin enthalten, so ist auch die Möglichkeit zu berücksichtigen dass die Fibrincylinder extravasirte und ausgelaugte rothe Blutkörperchen wärze. Vorläufig bleiben wir dabei stehen, dass ein in das Lumen der Harncanälchen austrehmen.

Eineisskürper erstaret, und dudurch der Fibrincylinder gebildet wird. gelöste Zellen in diesem Lumen des Harncanalchens, wie es bei katarrha-Zustanden der Fall ist, so werden diese in der Mitte des Cylinders fixirt Dann sch die ausseren Contouren des Cylinders scharfer ab, und es beginnt die agung, die Entleerung des Gebildes Diese wird durch den nachdrängenden werkstelligt und findet wegen der ausserordentlich werchen und in jeder Richgsamen, schlupfrig glatten Beschaffenheit der Fibrincylinder trotz der mehr-(Krümmung des Weges, den wenigstens einige von ihnen zurückzulegen haben i keine Schwierigkeiten. Insbesondere geht der Uebergang aus dem aufen Schenkel der schleifenförmigen Canälchen in die Abflussröhren wegen der Meite der letzteren leicht von Statten Die Mehrzahl der Fibrincylinder ade in den schleifenfarmigen Canalchen gebildet, ihrem Lumen, viel seltener osseren Caliber der Abflusstöhren, eutspricht die gewöhnliche Dicke derwelche sich im Bodensatze des Urins vorfinden. In den gewundenen Abder Harncanälchen bilden sich wohl nur ausnahmsweise Fibrincylinder, und en, welche man auf Schnitten in der Corticalsubstanz antrifft, liegen nicht Tabulis contortis, sondern in den Schweigger'schen Schaltstücken oder in den schren, welche ja nach Herte's Untersuchung durch die ganze Rindensubstanz issig und als selbständiges Canalsystem verbreitet sind, somit auch zwischen andenen Harncanälchen angetroffen werden köunen

489. Amyloidinfiltration Ich bin der l'eberzeugung, dass Fibrin-🗼 welche an schwer zu passirenden Stellen der Harne mälehen, insbesondere Umbeugestellen der «schleifenförmigen» liegen bleiben, mit der Zeit gasig en und die mikrochemischen Reactionen der Amyloidsabstanz annehmen, fusatz braunroth werden. Nur so kann ich es mir erklären, wenn in Nieren, n den übrigen Structurbestandtheilen zwar ausserst atterirt, aber doch nicht imyloid infiltrirt sind, an den erwähnten I mbeugestellen Cylinder von Amyanz gefunden werden, welche die Harncanälchen auf eine grössere Strecke sopfen. Diese Cylinder können nicht als metamorphosirte Epithelien a. unten) on werden denn das Epithelium liegt wohlerhalten zwischen ihnen und der na propria des Harncanalchens. Die amyloide Infiltration der Epithelien wird ot nur in den hochgradigsten Fällen von allgemeinem Nærenamyleid gefanden, fir fitr diese ganz alleinstehenden Amyloideylinder auf die § 46 nahet er-Cocale Entstehung der Specksubstanz aus liegen gebliebenen geronnenen corperchen « zu ückgreifen müssen.

is nun jenes allgemeine Nierenamyloid (vergl. § 18) anlangt, so pflegen consilehen erst in zweiter Linie von ihm ergriffen zu werden. Das hauptte Depot findet sich dann in den glashellen Membranen, welche beträchtlich an, im Schnitt bei durchfallendem Licht hellleuchtend werden und die besodreaction darbleten. Die Epithelzellen leisten ungleich längeren Widerstand uch sie endlich in die Metamorphose ein, so quellen sie auf, ihre Contouren an sich, die benachbarten verschmelzen miteinander, und indem das centrale nazl ch emschwindet entsteht ein Cylinder von Amyloidsabstanz, welcher buchtigen Contouren noch die Zusammensetzung aus Zellen erkennen lässt. Die Amyloidinfiltration der Harncanälchen findet sich neben derjemgen der zie, insbesondere der Vass recta, vorzugsweise an der Nierenpapille, erstreckt

sich aber von hier ausstrahlend auch wohl bis in die Ferrein'schen Pyramiden hinen. An den gewundenen Harncanälchen habe ich sie noch nicht beobachtet, doch zweise ich an der Möglichkeit dieses Vorkommens keineswegs. Man wird hier immer Mühe haben, die erkrankten Tubuli von den gleichzeitig erkrankten Gestasen zu unterscheiden.

§ 490. Die cystoide Entartung der Harncanälchen beruht entweder auf Obturation oder auf Obliteration ihres Lumens, und entsteht nach dem allgemeinen Schema der Retentionscysten, doch erleidet letzteres gerade hier einige sehr wesentliche Modificationen.

Ein sehr gewöhnliches Hinderniss des Harnabstusses bieten die im vorigen Paragraph erwähnten Amyloidcylinder in den umbiegenden Harncanälchen dar. Man sindet neben ihnen gar nicht selten kleinere und grössere, bis erbsengrosse Cystchen, welche die Marksubstanz der Niere durchsetzen: bald sind ihrer nur wenige, bald sind sie so dicht gesäet, dass sie sich unter einander berühren, etwa zierliche perlschnurförmige Reihen bilden etc. (Fig. 171 f).

Das zweite Viertel der Marksubstanz, von der Spitze an gerechnet, ist unstreitig der Lieblingssitz dieser Art von Nierencysten, von hier aus verlieren sie sich allmählich gegen die Rindensubstanz hin, an der Papille werden sie ebensowenig gefunden als in nächster Nähe der Markgrenze oder der Ferrein'schen Pyramiden. Detail ihrer Entwickelung anlangt, so scheint in den ersten Stadien der Ectasie eine gallertige Erweichung des Verstopfungsmaterials selbst eine bedeutende Rolle zu spielen. Bis zur Grösse eines Stecknadelknopfes etwa enthalten die Cysten keineswegs eine klare oder urinöse Flüssigkeit, sondern eine Substanz, welche in Alkohol, Chromsäure etc. leicht erstarrt und dann auf Querschnitten eine concentrische Asordnung erkennen lässt, welche sich mit Carmin roth imprägnirt und diese Farbe ganz besonders festhält, kurz einen halbfesten, gallertigen Eiweisskörper. zelnen Cysten des eben gedachten Calibers lässt sich weder Epithel noch Tunica propria nachweisen, und der Uebergang in die Nachbarschaft ist so verschwommen, dass man sich für diese Fälle unmöglich des Gedankens an einen centrifugales Erweichungsprocess entschlagen kann: Diesem letzteren sind allerdings ziemlich enge Grenzen gezogen; ein scharf abschneidender Bindegewebssaum bildet an noch grösseren Exemplaren dieser Cysten die Grenze gegen die Nachbarschaft, zugleich wird der Inhalt structurlos, wasserklar und dünnflüssig. Diese weitergehenden Befunde dürfen uns indess nicht abhalten, die bereits von Beckmann begründete und von Virchow recipirte Annahme aufrecht zu erhalten, wonach die kleineren, multiples Cysten der Marksubstanz, welche wir bei interstitieller Nephritis finden, Retentionscysten sind.

Nieren, bei welchen eine entzündliche Hyperplasie des Bindegewebes vorzugsweise die Umgegend der grösseren Nierengefässe an der Markgrenze ergriffen hat. Diese Cysten sind entweder einzeln, oder sie kommen auch wohl so zahlreich vor, dass die ganze Corticalsubstanz von ihnen eingenommen wird und von dem relativ intactes Parenchym nur noch wenige Ueberreste vorhanden sind. In letzterem Falle der cystoiden Degeneration, haben wir noch die beste Gelegenheit, der Entwickelung der Cysten in allen ihren Stadien nachzugehen. Mit Recht hat Virchow noch neuerdings

Annahme gewarnt, als entständen die Cysten aus je einem Harncanälchen, randlage bildet vielmehr eine etwa hanfkorngrosse rundlich umschriebene Gebiet der gewundenen Harncanälchen, innerhalb deren alle Tubuli buth erweitert, die Wandungen aber miteinander verschmolzen sind, so dass das chon jetzt den Eindruck einer durch schmale Septa gegliederten Cyste macht. in atrophiren die Scheidewände an den dunnsten Stellen, die ectatischen mälchen öffnen sich ineinander und laufen endlich zu einer einzigen grösseren baammen. Die Scheidewandüberreste weichen wie ein zerrissenes Spinngewebe 🖶 Wand zurück und können hier selbst an grösseren Cysten noch nachgewiesen. Der Inhalt der Cysten ist ursprünglich eine urindse Flüssigkeit, auch in Exemplaren fand ich durch Abdampfen mit einem mehrfachen Volumen 🎎t, Ausziehen des Rückstandes mit absolutem Alkohol und etwas Aether und Rung des Extractes mit Salpetersäure Harnstoff in ziemlich grossen Mengen. gegenüber den im Ganzen negativen Resultaten Beckmann's bemerkenswerth Nicht selten findet sich auch Blut in den Cysten, wodurch sie eine bräunder ockergelbe Farbe erhalten, endlich Eiweiss, welches man durch Kochen winnen bringen kann.

192. Eine ganz ähnliche Entstehungsweise wie die durch interstitielle Networbenen Nierencysten haben die angeborenen Nierencysten. Geht der Entstehung der Cysten nach, so erweisen sich stets die Malpighi'schen als Ausgangspuncte.

chaltung einer Bindegewebsmasse zwischen die Nierenkelche und die Nierenchaltung einer Bindegewebsmasse zwischen die Nierenkelche und die Nierenmagegeben worden, eine Angabe, welcher ich auch beitrete, ohne mir ein
Urtheil über die Bedeutung dieses Bindegewebes zu erlauben. Wenn es
dass sich die Nierencanälchen und die Nierenkelche bei der Entwickelung
mes entgegenwachsen, so haben sie in diesen Fällen, wie es scheint, den
so nicht erreicht. (Siehe unten § 514.,

b. Veränderungen des Bindegewebes.

193. Bevor wir die vom Bindegewebe der Niere ausgehenden Veränderungen ist es nöthig, mit einigen Worten auf die Natur und die Verbreitung dieser im normalen Zustande hinzuweisen. Zerzupft man ein Stückehen frischer mit dem Objectträger möglichst fein und bringt das Präparat unter das top, so möchte man beinahe zweifeln, ob hier überhaupt Bindegewebe zugegen sichts als Harncanälchen und Blutgefässe bieten sich scheinbar vollkommen mange dar. Es gehört schon eine sehr aufmerksame Musterung der einflarncanälchen dazu, um an ihnen hie und da anhängende kleinste Häuschen einer gerinnselähnlichen, oft feinkörnigen Substanz zu entdecken, welche That als Bindesubstanz zu deuten ist. Dagegen sind Schnitte aus den verman Regionen des Organes, welche einige Zeit in Carminlösung und darauf in tre gelegen haben, für die Untersuchung weit erspriesslicher. An ihnen wir uns auf das Bestimmteste überzeugen, dass überall, sowohl in der Markals in der Corticalis, die Harncanälchen einerseits, die Blutgefässe anderer-

seits verklebt und zusammengehalten werden durch einen organisirten Kitt, welcher nichts Anderes ist als die gesuchte Bindesubstanz. Eine Grundsubstanz, welche sich durch Essigsäure klärt, enthält in entsprechenden spindelförmigen und sternförmigen Lücken die bekannten Zellen des Bindegewebes. Meist findet man ein zelliges Element auf jedem der kleinen dreieckigen Räume, welche auf Querschnitten zwischen den runden Contouren der genannten Canäle übrig bleiben. So verhält es sich ammentlich in der Region der Tubuli contorti: gegen die Markpapille hin werden mit zunehmender Breite der dreieckigen Interstitien auch die Zellen etwas zahlreicher, die Spitze der Papille wird durch eine recht derbe Bindegewebsplatte gebildet, welche in Folge der zahlreichen Durchbrechungen seitens der Abflussröhren siebförmig erscheint. Grössere Anhäufungen von Bindegewebe sogar mit fibrillären Andeutungen in der Grundsubstanz kommen sodann, wie schon oben bemerkt, in der Umgeburg der grösseren Gefässe und der Vasa recta vor.

- § 494. Eine formative Reizung des Bindegewebes der Niere findet sich mehr oder minder ausgesprochen, primär oder secundär, diffus oder circumscript wohl bei allen entzündlichen Zuständen des Organes ein. Indem wir den besten Theil dieser Mannigfaltigkeit für die Ausstattung der unten zu gebenden Schilderungen von entzundeten Nieren « aufsparen, liegt es uns hier ob, den histologischen Process zu ver-Dies kann in verschiedenen Richtungen geschehen. Beer unterscheidet zwischen einer einfachen und einer zelligen Hyperplasie und versteht unter erstere eine allmähliche Schwellung des interstitiellen Gewebes, wobei in dessen Habitus nur die eine Modification ersichtlich wird, dass die zelligen Elemente sich leicht vergrössern; die Zahl derselben bleibt dieselbe. Was die Intercellularsubstanz betrifft. so erscheint sie in einem der Vergrösserung der Bindegewebskörper entsprechende Maasse vermehrt; die weiteren Veränderungen sind untergeordneter Art, es schein namentlich, dass die Intercellularsubstanz, je reichlicher sie sich anhäuft, um so mehr den » fibrillären « Charakter annimmt. Im Allgemeinen lässt sich diese ganze Reihe & Hyperplasie des Bindegewebes im engeren Sinne, als eine gleichmässige Zunahm aller in dem Bindegewebe vorhandenen Texturtheile ansehen. Sie kommt nicht sewohl bei den eigentlichen entzündlichen Zuständen vor, als sie sich in Folge andauernder venöser Hyperplasie entwickelt: doch kann hier leicht eine Verwechselung begangen werden, indem die activen Hyperämien der Niere, welche entzündliche Zistände einzuleiten pflegen, ebenfalls mit einer Anschwellung der Grundsubstanz der Bindegewebszellen und mit einer kräftigen serösen Durchtränkung, mit Aufquellung der Grundsubstanz einhergehen.
- Hyperplasie bezeichnete Vorgang, es ist die von uns so oft beschriebene frische entzündliche oder plastische Infiltration des Bindegewebes, die Anhäufung junger membranloser Zellen mit dem Charakter der farblosen Blutkörperchen, der Bildungzzellen etc. überall da, wo sich Raum für deren Anhäufung findet. Woher diese Zellen kommen, ist schwer zu sagen. Nicht weil es uns an einer plausiblen Vorstellung über ihre Herkunft gebräche, im Gegentheil, wir haben deren nur zu viel. Wir müssel es dahingestellt sein lassen, inwieweit die vorfindigen Zellen ausgewanderte farblose Blutkörperchen oder neugebildete Abkömmlinge der Bindegewebszellen der Nieres sind. Bei der histologischen Untersuchung finden wir an Querschnitten die Binde-

zwischen den benachbarten Harneanälchen oft bis auf das Dreifache den Umfanges verdickt verbreitert. Die jungen Zellen liegen in zierlichen Faie weniger dicht, in continuirlichen Massen, wo sie am dichtesten ge-

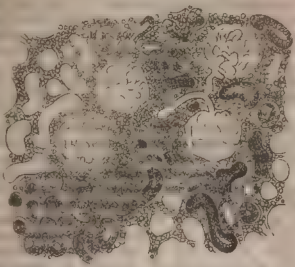


Fig 169 Zeilige Hyperplasie des interstitiellen Bindigewebes 1,000.

Ein doppelter und dreifacher Ring solcher Zellen pflegt die Malpighi schen ungürten was namentlich für das folgende Stadium der Entartung von Icher Bedeutung ist Fig 169.

Nur in ganz bestimmten Fällen s. unten überschreitet die Zellenneuenigeo Grenzen, welche zwischen Keimgewebe und Eiter gezogen sind mmelt sich ausnahmslos in Abscessen an deren Form und Grösse durch der Eiterung bestimmt wird. Gewöhnlich folgt auf den keimgewebigen interstitietlen Bindegewebes, wie wir ihn bis dahin beobachtet haben, don des Volumens, welche wir nicht umhin können, der narbigen fung an die Seite zu stellen. Doch sind hier erhebliche Einwände zunämlich wirklich eintritt und überall leicht demonstrirt werden kann, Veränderung in der Qualität des Bindegewebes, sondern ein Eingehen hen der in das Bindegewebe eingebetteten anderen Structurbestandtheile der Harncandichen, der Blutgefässe, der Malpighi'schen Knäuel. An Gebilden kaun man eine allmähliche Abnahme des Volumens, verbunden it einer fettigen Metamorphose oder mit einer compressiven Verdichbetanz wahrnehmen. Die Malpighi sehen Korperehen obsoleseiren in der wir an ihrer Statt kleine Kugeln finden, welche äusserst derb, dicht und blutleer sind. Dieselben zerfallen in einen ungeschichteten Kern, welcher mirten Gefässknäuel entspricht, und in eine dicke, aus mehreren Laatrisch um den Kern geschichtete Hülle von Bindegewebe. Augesichts des nun konnen wir uns freilich kaum des Gedankens erwehren, dass emliche Strangulation des Wundernetzes eingetreten, und diese lediglich

der freiwilligen Zusammensetzung narbig gewordenen Bindegewebes zuzuschreiben sei (Fig. 171 d.). Dieses ist aber auch die einzige Thatsache, welche für eine qualitative Aenderung des jungen Bindegewebes spricht. Im Uebrigen würde auch die einfache Verdrängungstheorie zur Erklärung der Erscheinungen hinreichen, daschon der Verlust der Harncanälchen z. B. die erheblichste Volumsabnahme der gazen Niere begreiflich machen würde. Niemals tritt auch bei hochgradigen Niereschrumpfungen ein exquisit streifiges oder gar faseriges Wesen an dem verdrängesden Bindegewebe hervor, und was gar die Zahl der Zellen anlangt, welche doch bei der Narbenbildung stets aufs Aeusserste reducirt erscheint, so habe ich mich niemals von einer nennenswerthen Abnahme desselben überzeugen können.

Sehr interessant und für die histologische Bedeutung der glashellen Membranen vom grössten Belang ist hierbei das Verhalten der Tunicae proprise der Harncanälchen. Dass diese in gesunden Nieren ein Gebilde für sich darstellen, welches mit dem Epithelbezuge der Harncanälchen in intimerer Beziehung steht als mit dem Bindegewebe umher, ist unbestreitbar. Bei der zelligen Hyperplasie des letzteren kehrt sich jedoch dieses Verhältniss um, und es tritt die wahre Natur der Tunica propria ans Licht. Letztere macht so zu sagen gemeinschaftliche Sache mit dem jungen Bindegewebe ihrer Nachbarschaft, sie verschmilzt mit ihm und bildet nach einiger Zeit nur noch den durch eine scharfe, feine Linie bezeichneten Abschlus des Bindegewebes gegen das Lumen und das Epithel der Harncanälchen. zeitig bemerkt man gar nicht selten kleine Einziehungen, überhaupt Unregelmässigkeiten in der Rundung der Contour, welche denjenigen Puncten entsprechen, wods Canalnetz im Innern des Bindegewebes auf die Oberfläche mündet; wenigstens sieht man gerade hier die jungen Zellen bis dicht an das Lumen herantreten. Diese Stemata sind meines Erachtens schon im normalen Harncanälchen vorhanden, doch sind sie viel enger und ebensowenig zur directen Anschauung zu bringen, als die feines Stomata der Capillaren. Alle diese Veränderungen habe ich indessen nur in sehr vorgeschrittenen Fällen der interstitiellen Nephritis und bis jetzt auch nur in der Marksubstanz nahe der Papille angetroffen.

c. Veränderungen der Gefässe.

§ 498. Wir haben im Glomerulus Malpighianus ein Structurelement der Nier, welches so vorwiegend aus Capillargefässen zusammengesetzt und dabei von der Nachbarschaft so wohl geschieden ist, dass wir Veränderungen, welche ausschlieblich an ihm ihren Ablauf nehmen, ebensowenig unter die Veränderungen der Hamcanälchen als unter diejenigen der Bindesubstanz subsumiren können. Als Gemerulo-Nephritis hat Klebs Handbuch der pathologischen Anatomie IV, pag. 641 eine entzündliche Hyperplasie jener kleinen Menge von Bindegewebe beschrieben welche die Gefässschlingen der Glomeruli unter einander verkittet und zuerst von Axel Key auch an den normalen Nieren gesehen worden ist. Bei der Glomerulo-Nephritis finden wir die Malpighi'schen Knäuel blutleer, aber dafür nist der ganze Binnenraum der Kapsel von kleinen, etwas eckigen Kernen erfüllt, die in einer feis granulirten Masse eingebettet liegen. « Bei näherer Untersuchung überzengt mes sich, dass diese Zellenmassen grossentheils zwischen die Capillargefässe infiltrirt sind

ine Compression ihres Lumens bewirkt haben. Da die Glomerulo-Nephritis nur bei Scarlatina beobachtet worden ist, so erklärt sie wenigstens zur Genüge kötzliche, oft totale Unterdrückung der Harnsecretion, die acuten Transsudan und die bisweilen schon in 12—24 Stunden zum Tode führende Urämie bei Krankheit.

Wollen wir die anatomischen Elemente der Nierenentzundung vollständig in len haben, so dürfen wir ausserdem eine histologische Alteration der Gefässe nnerwähnt lassen, welche freilich mit dem Entzundungsprocess als solchem ts zu thun hat, offenbar aber in einem sehr nahen Causalverhältniss zu ihm steht, seine die amyloide Infiltration der Gefasswandungen In den 88 46 ff. des allinen Theils wurde der bevorzugten Stellung, welche das Gefässsystem in der loidkrankheit einnimmt, ausführlicher gedacht und gerade die Entartung eines ighi schen Gefässknäuels als Paradigma ausgewählt. In der That sind es wohl shuslos die Malpighi'schen Körperchen, in welchen sieh die ersten Anfänge der kheit nachweisen lassen. Gewöhnlich folgen hierauf die Vasa afferentia und Arteriolae ascendentes, während die Vasa efferentia und die Vasa recta, also die se jenseits der Wundernetze, vor der Hand nicht ergriffen werden. Dabei st sich eine höchst ungleichmässige Theilnahme der Glomeruli sehr bemerkbar; bloss, dass innerhalb desselben Glomerulus gar nicht selten einige Schlingen vollkommen frei sind, während alle übrigen bereits ebenso vollständig degeneand, wir finden auch sehr gewohnlich ganz gesunde und ganz entartete Glomemeben einander, und man kann sich des Gedankens nicht erwehren, dass an längeren Intactbleiben die durch die partielle Obliteration der Blutbahn bee collaterale Hyperämie Schuld sein müsse, wenn es auch schwer ist, sich über Vorstellung nähere Rechenschaft abzulegen.

Nachdem die Entartung der Corticalsubstanz bis auf diesen Punct gediehen ist, der Process auf die Marksubstanz überzuspringen; hier eind es aber, wie oben gt wurde nicht die Blutgefässe, sondern die Tunicae propriae der Harncanälwelche zuerst erkranken. Nimmt man jetzt ein schmales Scheibehen vom schnitt der Niere, wäscht dasselbe aus und bringt es dann auf kurze Zeit in diwässerige Jodlösung, so bemerkt man schon mit unbewaffnetem Auge in der calsubstanz zahlreiche mahagonirothe Pünctchen und Strichelchen, welche den erulis und den entarteten arteriellen Gefässchen entsprechen, während die Markanz einen ebenso gefärbten Kranz von feinen Strahlen darbietet, welcher am isten etwas über der Papille ist, nach der Markscheide zu aber an Dichtigkeit abnimmt.

In sehr hochgradigen Fällen von Nierenamyloid ist Alles infiltrirt, was homo-Membranen besitzt. Gefässe und Harncanälchen, nur das Bindegewebe und die Len Epithelien sind frei geblieben.

2. Die einzelnen Entzündungsformen.

\$ 199. Lassen wir es uns nunmehr angelegen sein, mit Hulfe der bis dahin muenen Data der pathologischen Histologie eine Reihe besonders charakteristioder hanfig wiederkehrender anatomischer Physiognomien aufzustellen, welche entzundeten Niere zugeschrieben werden. Die häufige Combination von zwei-

fellos entzündlichen und von nicht entzündlichen, z. B. regressiven oder einfah hyperplastischen Zuständen, welcher wir hierbei begegnen, macht es freilich nicht, in dieser Rubrik zugleich der cyanotischen Niere und des reinen Nierenamykiks wegedenken, obwohl dieselben nicht dahin zu gehören scheinen.

a. Hyperämie. Cyanotische Induration (Stauungsnephritis).

§ 500. Wir dürfen an der Niere so gut wie anderwärts zwischen einer activity und passiven Hyperämie unterscheiden, indem wir jene u. a. als das Initialstallender Entzündung, diese als das Resultat einer mechanischen Hinderung des Blate abflusses auffassen. Der pathologische Anatom hat indessen für beide Formes meteine höchstens der Intensität nach verschiedene Erscheinung: Die Anhänfung des Blutes im Venensystem, welche verschieden weit in die arterielle Seite der Capillerbahn hinübergreift; die Arterien selbst bis zum Glomerulus sind stets nur wenig gefüllt. Der Glomerulus nimmt eine Ausnahmsstellung ein, indem er nur bei dirette. Beeinträchtigung seiner Blutcapacität durch äusseren Druck eine gewisse Menge wir Blut fahren lässt, welche ihn selbst unter allen Umständen als ein rothes Püscteles an der Schnittsläche erscheinen lässt.

Hyperaemia renum. Die hochgradigste Hyperamie charakterisit ist durch eine sehr erhebliche, etwa 1/3 Intumescenz des ganzen Organs. Die Kapel ist sich in Folge einer serösen Durchtränkung des Parenchyms leicht von dem letztern die ziehen. Das Parenchym ist bläulichroth, feucht glatt; die Stellulae Verheynii treten ist hervor und lassen sich schon mit blossem Auge bis in ihre feineren Ramificationen, interfasciculären Venen, verfolgen. Auf dem Durchschnitt findet man die heuptallichste Anhäufung des Blutes in dem Bezirk der gewundenen Harncanalchen; die Gemeruli zeichnen sich nicht immer durch besonders starke Blutfüllung aus, und hierin wir vielleicht die Möglichkeit gegeben, active und passive Hyperamie zu unterscheiden. Die Marksubstanz lässt vorzugsweise in dem Bezirke der Vasa recta eine dunkelrothe Raiffe substanz erkennen, welche offenbar von der stärkeren Anfüllung der Venen herrührt.

Bei geringeren Graden von Hyperämie fehlt die Röthung und Schwellung in Bezirke der gewundenen Harncanälchen; die Anfüllung der Venensterne hingen der Glomeruli und der Vasa recta ist nur quantitativ geringer; an sich erhält in sich, wie schon erwähnt, auch in der ganz normalen Niere und kann dann nicht etwas Pathologisches angesehen werden.

Die höchsten Grade von Nierenhyperämie sah ich in frischen Fällen von Cheknasiatica. Sie bildet hier die Einleitung zu einer parenchymatösen Entzündung, wir dürfen annehmen, dass alle parenchymatösen und katarrhalischen Entzündunge in ähnlicher Weise eröffnet werden. Die Stauungshyperämie und die ihr folgenie cyanotische Induration sind stets die Folge einer Herzaffection, namentlich von Stenose und Insufficienz der Mitralklappe.

§ 501. Ist die Hyperamie der Niere ein chronischer, durch venöse Standbedingter Zustand, so gesellen sich weitere Veränderungen hinzu, vor Allem die de (§ 493) näher geschilderte ein fache Hyperplasie des interstitiellen Bindegesche

Induratio cyanotica. Dieselbe kommt in allen Bezirken der Nier pagleichmässig zur Entwickelung und unterscheidet sich dadurch sehr wesentlich mit

Poplasie; dos ganze Organ normt gleichenäusig un Gewicht, Umfung und on An auffälligsten ist die grössere Derbheit des Gewebes, nelche um so Verwechselungen mit der entzündlichen Nierenmduration Veranlassung gebou werklich eine Bindegewebeneubildung vorliegt.

Autoren haben für die cyanotische Induration die Kategorie: Stauungsgestellt, obwohl die Bindegewebsbildung in diesem Falle wohl nur die
besseren Ernährung ist und daher durchaus den Charakter einer homookelung an sich trägt. Die Blutgefässe werden durch dieses Bindeso wenig alternt als die Harnonnälchen, das Secret der Niere pflegt
and zu Eiweiss zu enthalten, was auf periodische Steigerung der Blutfülle

b. Acute parenchymatase Nephritis.

Nephritis albuminosa. Geringerer Grad. Die Niere ist deutlich vergrössert, ihre Consistenz ist kuum verändert; die Kapsel trennt zu der entblössten Oberfläche treten die Venensterne hervor, überhaupt bestäufung des Blutes in den Venen und der venösen Seite des Capillarsystems Hervortreten der lobulären Eintheilung der Niere. Das Gleiche zeigt der Der Bezirk der gewundenen Harwanalchen ist gelblichgrau, weich, teigig, in ein wenig über das Niveau der Schnittstäche. Die Malpighi schen Körpersin uls rothe Puncte siehtbar.

ssiger Grad von trüber Schwellung der Epithelien '§ 486 in Lenen Harncanälchen hat sich zur Hyperämie hinzugesellt und ihre Ersche complicirt. Sonst ist noch Alles normal, insbesondere die Mark-

por Grad. Die Niere ist nahezu auf das Doppette ihres normalen Umcossert. Ihre verdünnte Kapsel trennt sich leicht Die entblösste Oberstäche
hate größeren Venensterne, welche sich in grellem Contrast von dem gelbParenchym ubheben. Nächst der gelbweissen Farbe ist die teigig-weiche Convarenchyms auffallend. Auf dem Querschnitt aber erkennt man sofort, dass
son ausschliesslich demjenigen Theil der Niere zukommen, welcher in den Bemedenen Harnvanälchen fällt. Dies ist freilich bis auf die kleinen Ferreinwien identisch mit der Corticulsubstanz überhaupt, so dass die herkömmliche
der Bright schen Entzündung als einer gelblichweissen, teigigen Intumescenz
wie neben einer hypertimischen, aber simst weniger veränderten Marksubstanz
parenchymatäse Nephritis sehr wohl passt. Die Glomeruli Malpighiani sind
Auge nicht mehr zu erkennen, sie werden ebenso wie alle Blutgefässe, welche
k der gewundenen Harnvanälchen fallen, bei der Section vollkommen leer

weisel hat die sortgesetzte trübe Schwellung der Epithelien en gewundenen Harncanälchen und die damit verbundene Volumszunahme in erster Linie die Anschwellung des ganzen Organes, später aber bei erschöpstichen Ausdehnbarkeit der Nierenkapsel zu einer Compression pse innerhalb des veränderten Parenchyms geführt, so dass wir die Corgeradezu als anämisch bezeichnen können. Das Blut scheint dann in die Venen und in die Capillaren der Markenbstanz gedrängt worden

zu zein. Ich erwährte sehon des auffälligen und höchst charakteristischen U: den dans die Marksubstanz der entzundeten Niere in gleichem Maasse blutreiel scheint, als die Corticalsubstanz blutärmer. Indessen darf aus dieser eige lieben und gewiss sehr wichtigen Blutvertheilungsanomalie, wie sie der Sections darbietet, nur eum grano salis auf die Blutvertheilung während des Lebens ge nen werden. Vereuchen wir es, mit einer beliebigen Injectionsmasse von der her das Organ zu füllen, so gelingt dies nur dann nicht, wenn die Gefässe : entartet sind. Die amyloide Entartung ist aber gerade bei der parenchymate phritis eine seltene Complication. Sind die Gefässe wie gewöhnlich gesund, s keine Capillare der Rindensubstanz ungefüllt. Allerdings empfindet man bei jection einen aussergewöhnlichen, aber doch elastischen Widerstand, einen stand, der sich während des Lebens zwar unzweifelbaft geltend gemacht habe der aber doch nicht so gross ist, dass man annehmen könnte, er hätte das Ein des Blutes überhaupt unmöglich gemacht. Nach dem Tode freilich, als die krast des Blutes aushörte, musste sich jener elastische Druck eine höhere verschaffen und das vorhandene Blut völlig aus der Rindensubstanz binau Venen und in die Marksubstanz drängen; aber ich wiederhole, so hochgrac wir sie post mortem finden, dürfen wir uns die ungleiche Blutvertheilung int nicht vorstellen.

Dieser Form der Nephritis entspricht in der Symptomatologie der Besuschr sparsamen, dunkeln, überaus eiweissreichen und mit Fibrincylindern verschenen Urines, mit oder ohne Blut, aber stets ohne Eiter. Der Zusts wickelt sich sehr acut, mit hestigen Schmerzen und kann wegen der Arbeit lung der sämmtlichen Epithelien in den gewundenen Harncanälchen, welche Suppressio urinae identisch ist, sehr rasch zum Tode führen. Der Tod erso urämischen und hydropischen Erscheinungen. Die acute parenchymatöse ist wohl stets die Folge einer Vergistung im weitesten Sinne des Wortes. Exantheme, namentlich Pocken und Scharlach, Phosphorvergistung, Typhilera, Pyämie, puerperale Processe rusen sie hervor.

503. Die Heilung der parenchymatösen Entzundung erfolgt bei der geren Graden durch Wiederauflösung der festen Albuminate, welche die Ze gewundenen Canälchen füllen; in den höheren Graden bewirkt eine fettige I phose, deren Anfänge wir gewöhnlich in den tödtlich verlaufenden Fällen beol eine gänzliche Auflösung der Epithelzellen. Der Verlust wird durch Nei gedeckt, für welche wohl ein weniger veränderter Restbestand von Zellen in A genommen werden muss. (Vergl. § 487.)

c. Interstitielle Nephritis.

504. 1. Circumscripte eiterige Form.

Nephritis apostematosa ex Pyelitide. a! Nierenabecesse bei Dir Niere ist erheblich grösser als normal. Die Kapsel und das Fettpolster! perämisch, ödematis. Krestere lässt sich nicht immer ohne Substanzverlust trenst mehr bleiben sehr gewöhnlich kleine Fetzen eitrig zerfallenen Parenchyms hängen, einen der gleich zu erwähnenden Abocesse bedeckten. Auch die übrige Innenfit

Sast nicht so glatt wie gewähnlich, sondern sammetartig, rauh An verschiedenen der entblassten Oberstüche des Organes sieht man stache, weisslichgelbe Erwelche sich bei naherer Untersuchung sofort als Eiterheerde verrathen. Dieand durchschnittlich von der Grässe eines halben Stecknadelknapfes und stehen entinzeln oder in Gruppen von 3-6 vereinigt. Betracktet man die durch zeichte ung der Oberstücke markirten Grenzen der grossen Malpighi schen Pyramiden, no sich meistens, dass alle oder doch wenigstens der grösste Theil der vorhandenen 🍃 auf einer Pyramidenbasis vereinigt sind, withrend andere Pyramiden yanz frei Jeder Aberess ist mit einem intensir rothen Hofe umgeben. Man hat der Grässe gemeint, dass jeder Abscess einem vereiterten Lobulus entspräche; dieses ist jedoch behing : der Mittelpunct den Abscesses entspricht der Lage nach einer aus der Tiefe chenden Interfascicularvene, wie sich aus der weiteren Betrachtungsweise ergeben Der übrige Theil der Oberfluche zeigt eine massige Hyperamie, dieselbe beherrscht 🎬 ganze Schnittflüche , doch ist Alles mattgrau überflogen , was der mikroskopische sch einer geringen, aber gleichmassigen zelligen Hyperplasie des Bindegeweben ist Die Schnittstäche - wir verstehen hierunter stets den Hauptdurchschnitt, welm der genssten Cocumferenz des Organes nach dem Hilus geht - ist zugleich der Nüheres über Sitz und Ausbreitung der Abscesse zu ermitteln. Dirselben prasich hier als lange gelbe Eiterzäge, welche in der Marksubstanz den Vasa rerta. Corticalis den Interfasciculargefüssen oder, richtiger, den diese begleitenden Bindssigen entsprechen. In der Markenbstanz sind sie stets am dichtesten gestellt, die Abscesse der Corticalsubstanz erscheinen als ein Hinaufgreifen der Markvereiterung Rinde . selbst die an der Oberfläche des Organes sichtbaren Eilerpuncte sind ganur die aussersten Enden von Abscessen, welche his in die Nahe der Pupille

Die Nierenkelche und das Becken sind stets erweitert; ihre Schleinhaut eiterig-katisch Pyelitis stellenweise diphtheritisch, in ihrem Lumen findet sich ein höchst hender, in ammoniakalischer Zeesetzung begriffener Urin, welcher einen reichen sit von Eiterkörperchen und Tripelphosphaten bildet Derselhe Zustand der harnim Wege findet sich an den Ureteren, vielleicht an der Harnblase ja selbst an der Ober Dis geschilderte Nierenleiden ist daher eine von den größeren Harnwegen tete Entzündung. Ursprünglich eine Oberflüchenaffection, hat dieselhe bei ihrem auf auf das Nierenparenchym sofort zu einer allgemeinen Theilnahme des ganzen bundegewebes geführt, und diese Theilnahme selbst wiederum hat sich an verschiedeneten bis zur Eiterproduction gesteigert.

ach Klebs Handbuch, III. Lieferung, pag. 655) handelt es sieh um die Einrung niederer Organismen von den grösseren Harnwegen her in die Harnben. Nach seiner Darstellung sind es glänzende runde Körnchen, welche in Arneanalehen theils durch Zweitheilung Reihen, theils ein fadiges Mycelium Von her aus dringen sie in das umgebende Gewebe ein und erregen Entund Eiterung daselbst.

505. Eine Niereneiterung ist an sich ein höchst gefährliches Leiden, doch begreuflicherweise sehr viel davon ab, ob nur eine Niere oder ob beide erkrankt im letzteren Falle pflegt der Tod durch Urämie zu erfolgen. Im ersteren, und ist Individuum leben bleibt, steht eine weitere Reihe pathologisch-anatomischer

Veränderungen in Aussicht. Eine völlige Sistirung des Processes — Einöck Verkäsung, ja Verirdung des Abscesseiters und Abkapselung — wird nur in im engen Grenzen beobachtet. Das Gewöhnliche ist, dass der Eiter an der Spie Papille in die Nierenbecken durchbricht. Ist dies an mehr als einem Punck schehen, so ist der Markkegel gegen das Nierenbecken zu durch eine höchst um mässig gestaltete Geschwürsfläche begrenzt, welche sich durch Necrotisation im meisten vorstehenden Gewebsreste schnell vergrössert und durch fortgesetzte Eit tief in das Parenchym eingreift. War schon vorher Diphtheritis der Harnweg handen, so setzt sich dieselbe ausnahmslos gerade auf das blossliegende Nieren chym fort. Die diphtheritischen Schorfe werden abgestossen, um durch neue zu werden. Das Nierenparenchym geht bis auf eine kleine, der Kapsel un liegende Schicht zu Grunde.

Viel seltener als der Durchbruch nach dem Hilus zu ist der Durchbruch Eiters durch die Nierenkapsel. Dieser führt zur Bildung von Entzündungsh und Senkungsabscessen in dem lockeren retroperitonealen Bindegewebe, sich an verschiedenen Puncten, z.B. unter dem Lig. Poupartii, nach aussen en können.

g 506. b) Embolische Nierenabscesse. Wir brauchen nur wenige A rungen an dem § 504 entworfenen Bilde der pyelitischen Vereiterung vorzum um dasjenige der embolischen zu erhalten. Diese Abänderungen betreffen nlich die ersten Stadien der Störung, in welchen auf Seiten des embolischen Abswie bei den analogen Zuständen der Lunge, das hämorrhagische Element me vortritt. Die Verstopfung trifft selten einen Hauptast der Arteria renalis, me es die Arteriolae ascendentes oder gar die Vasa afferentia, in welchen wir d boli vorfinden. Nach dem Kaliber des verstopften Gefässes richtet sich natür Grösse des Heerdes.

Nephritis apostematosa embolica. Die Störung beginnt mexcessiven Hyperämie, welche sich bis zum Blutaustritt in die Harnröhrchen steigent terer erfolgt vorzugsweise im Mittelpuncte des Heerdes, der frische Heerd erschein mit einem tiefrothen Centrum und verwachsenen Rändern, wie ein Flohstich an di (Virchow). Später wird die Mitte gelblichweiss — die Eiterung beginnt und für bald zur Bildung eines Abscesses, welcher sich von den pyelitischen Formen mich unterscheidet.

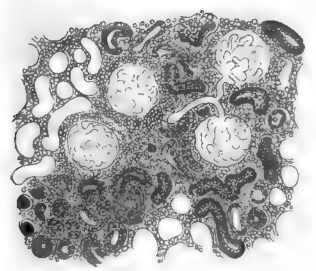
Auch hier finden wir oft eine ganze Schaar von Abscessen in einer Maschen Pyramide vereinigt, während die übrigen freigeblieben sind. Dies erklichten die Annahme, dass ein grösserer Embolus an den verschiedenen The stellen, die er zu passiren hatte, zerschellt ist, worauf seine sämmtlichen Breck in die kleineren Verästelungen des betreffenden Lobus hineinfuhren. Was al der andern Seite auch makroskopisch die embolisch afficirte Niere von der pyeliunterscheidet, ist nächst dem Mangel einer katarrhalisch diphtheritischen Erknder Nierenkelche die vorwiegende Betheiligung der Corticalsubstanz. Dort et die Marksubstanz, hier enthält die Corticalis die meisten Abscesse.

§ 507. 2. Diffuse nichteiterige Form.

Nephritis interstitialis chronica. 1. Krankheitsbild. Die versiese Niere vist beträchtlich vergrössert; die Kapsel trennt sich leicht; sie ist oft "

und suftraich, so dass ihre Theilnahme am Butzündungsprocesse evident ist. Die Consistenz des Organes ist teigig weich, die Farbe der Oberfüche weisslich, blass bis auf sinige Venanterne; machen wir den Hauptschnitt, so springt sofort der sigenthümliche Cautrust in die Augen, welchen die Corticaleubstanz mit der Markeubstanz bildet. Die erwähnten Veründerungen des Volumens, der Consistenz und Farbe beziehen sich ausschliesebiah auf die Corticaleubstanz; diese ist in ihrer ganzen Dicke weisslichgelb, blutleer bis auf die Malpighischen Körperahen, welche sich als rothe Puncte darstellen, und quillt an der Schnittstache polaterartig hervor, während die Markeubstanz unter Umständen sehr lepperämisch, aber sonst nicht weiter verändert sind.

Das Makroskopische der Veränderung stimmt, wie man sieht, in hohem Grade mit der parenchymatösen Nephritis § 504) überein. Das Volumen ist allerdings nie



Pig. 170. Zellige Hyperplasie des interstitiellen Bindegewebes.

so bedeutend wie dort, die Consistens nie so weich und welk, die Farbe ist nie so gelb, sondern zicht mehr in das Milchweisse, aber es gehört einige Uebung dazu, um auf so schwankende Kriterien hin ein Urtheil zu fällen. Die mikroekopische Untersachung wird hier wohl niemals entbehrt werden können. Sie sagt uns, dass der in Rede stehende Affect wesentlich bedingt ist durch eine zellige Hyperplasie des Bindegswebes im Besirk der gewundenen Harncanälchen und der Malpighi'schen Kapseln [§ 495, Fig. 169]. Diese Hyperplasie kann im Allgemeinen als eine diffuse bezeichtet werden, weil in der That kein grösserer Abschnitt der Nierenrinde gans davon wurchont bleibt; das hindert jedoch nicht, dass innerhalb eines mikroskopischen Schnittes erhebliche Ungleichmässigkeiten in der Anhäufung des jungen Bindegewebes hervortreten, dass wir hier Stellen finden, wo die Anhäufung ein Bindegewebeseptum auf das Doppelte und Dreifsche seiner normalen Dimensionen wedickt hat, und dicht daneben Stellen, die noch normal sind (Fig. 170). Für das abewaffnete Auge verschwinden diese Unterschiede vollkommen; die zahllosen jungen Zellen bewirken hier wie überall, wo sie in grösserer Menge angehäuft sind,

einen weisslichen Farbenton, welcher um so reiner hervortritt, je weniger Blut in den Gefässen zugegen ist. Die Blutverdrängung aus der Rinde kommt in ganz ähnlicher Weise zu Stande, wie bei der parenchymatösen Nephritis, der Befund post mortem ist hier wie dort nicht absolut, sondern nur als ein Fingerzeig für den Befund intra vitam massgebend, auch diese Niere lässt sich von der Arterie aus mit Injectionsmasse unschwer und vollständig füllen. Nur einen Umstand will ich hervorheben, weil er durch Traube eine directe diagnostische Verwerthung gefunden hat, den Umstand nämlich, dass hier die Malpighi'schen Körperchen unter einigermassen anderen äusseren Bedingungen sich befinden als die übrigen Blutgefässe. Sie liegen im Lumen der Harncanälchen, und wenn sie auch scheinbar eine sehr vollständige Constriction erfahren (Nierenschrumpfung), so sind sie wohl anfänglich durch ihre intracanaliculäre Lage vor äusserem Druck geschützt und daher viel länger, als bei der parenchymatösen Nephritis, in hyperämischem Zustande. Ihre Blutüberfüllung kann selbst bis zum Blutaustritt gehen, und da die Bahn bis in die grösseren Harnwege in diesem Falle durch keine Schwellung der Harnröhrenepithelien verlegt ist, so erscheint das ergossene Blut im Urin und kann so eine diagnostische Verwerthung finden.

- § 508. 2. Krankheitsbild. Nierenschrumpfung. Das Volumen der Niere ist bis zur Halfte, ja bis unter die Halfte des Normalen verkleinert; dies wird noch auffälliger, wenn das Orgun durch den üblichen Hauptschnitt getheilt ist und hierdurch die gleichzeitige Vergrösserung des Hilusraumes zum Vorschein kommt, welche durch eine Zurückziehung der Papillen und der Columnae Bertini bedingt ist. Denken wir uns mit Henle die Niere als eine unverhältnissmässig dickwandige Tasche, so sind deren innere und aussere Oberstäche einander genähert, was natürlich nur durch einen retractiven Process in der Substanz der Tasche selbst möglich ist. Die Kapsel lässt sich stellenweise nur sehr schwer abziehen, sie ist weisslich, derb und mit ziemlich weiten Gefassen versehen, wich mit den Gefässen der Fettkapsel anastomosiren. Die Oberstäche zeigt ein unregelmässig höckeriges Aussehen. Die halbkugeligen Prominenzen variiren in der Grösse von 0.1-0,5 cm Durchmesser, sie sind gelblichgrau gefärbt, während die eingezogenen ein reingraues oder röthliches Aussehen haben. Sehr auffallend ist die lederartige Harte des ganzen Organes; hie und da treten Cysten bis zur Kirschengrösse, mit klarem gelblichem oder eiteriggrauem Inhalte zu Tage. Auf dem Durchschnitt sieht man, dan hauptsächlich die Corticalsubstanz an Dicke eingebüsst hat. Es kann soweit kommen. dass dieselbe nur noch einen liniendicken Ueberzug über den Markkegel bildet.
- Vergrösserung ein etwa drei Lobuli umfassendes Segment des Hauptschnittes vorsuhrt, entspricht die Länge der Arteriola ascendens (a. zugleich der Dicke der Corticalsubstanz. Das Gefäss ist stark geschlängelt, auch erweitert und giebt einige ebenfalls stark gewundene Vasa afferentia zu den wenigen noch wegsamen Malpighischen Körperchen, während der grössere Theil des Blutes (hier der Injectionsmasse, einen Ausweg in die Nierenkapsel gefunden hat. Letztere ist bedeutend verdickt und ganz durchsetzt mit Blut- und Lymphräumen, welche ihr ein netzförmig durchbrochenes Ansehen geben (Fig. 171 b). Die Corticalis besteht in ihrer Hauptmasse aus Bindegewebe, in der Zeichnung durch schraffirte Linien angegeben. In diesem Bindegewebe bemerken wir 1. die verkümmerten Leberreste einer Anzahl von Malpighi'schen Körper-

ch als grössere und strisch geschichtete ein darstellen (dand da einen Knäuel gewundener Harnsche sich in der allgemag erhalten haben.

die Grenze gegen die welche somit funf 🏲 ganzen Dicke des icht. Auch die Markmeswegs normal. Zu-Erweiterung der Abund ihrer Verästeh kann mich bei der a ganz exquisiten ad Knäuelbildung die-Gedankens an eine wickelung nicht entionfalls haben wir hier na, auf welchen die sehr grossen Mengen weiten Stadium der Vankheit ausgeschie-Freilich kann die Comnur eine ungenüberuht wesentlich dareiner enormen Menge Blutwassers auch entngen von Harnbestandwerden, wobei der arlust von Eiweiss nur so hoch in die Wagder Nutzen, welchen g des Harnstoffes etc gewährt. Aber auch r erkaufte Vicariation weitet sein, auf welchen k nach aussen gelangt, ind die geschlängelten Abflussröhren.



compfung Vom Hauptschnitt einer geschrumpften Niere, etwa drei is bais von der Spitie and a. Arteriola ascendena 5. Mit Lymphraumen durchaetzte Nierenkapsel (Orenza and d. Giomerulo geschrumpft in Bindegewebe eingebottet wilches nuch der abrigen der Corticalia his auf wenige Harneanatchen verdrangt hat e Partien von gewundenen ib der Markenbetana, durch Ectasie der ausführenden Harnröhren entstanden / Galleri cysten der Papille

Meh von der Richtigkeit des hier supponirten Ausscheidungsmolus durch e be

Die schleisensörmigen Harncanälchen zeigen entweder keine Veränderung der die § 490 näher beschriebene cystoide Entartung der Umbeugestellen, welche den colloide Metamorphose liegen gebliebener Fibrincylinder eingeleitet wird. In ment Abbildung (f) sieht man, wie zahlreiche zum Theil perlschnurartig an einzule preihte Cystchen dieser Art die nächste Umgebung der Papille durchsetzen.

d. Combination von parenchymatöser und interstitieller Entzundung.

\$ 510. Wegen der grossen Uebereinstimmung der makroekopischen Eigenthümlichkeiten, welche eine Niere im ersten Stadium einer rein interstitielle Kephritis mit einer parenchymatös entzündeten darbietet, hat man oft geng bild zusammengeworfen und einen continuirlichen Krankheitsprocess acceptirt, welche mit der parenchymatösen Schwellung anfängt und mit der Schrumpfung auflit. Es ist auch keineswegs meine Absicht, die Möglichkeit, ja die Häufigkeit einer der artigen Combination zu bestreiten, ich will nur hervorheben, dass es eben eine Combination ist von zwei Zuständen, welche auch völlig getrennt von einander vorhamme können. Als ein hierhergehöriges anatomisches Bild hebe ich z. B. die sognamme gefleckte Niere hervor, welche durch die Combination eines mittleren Gran von Nierenschrumpfung und einer fettigen Degeneration der Harnröhrenepitchen entsteht.

Nephritis mixta. Gefleckte Niere. Die Niere ist nahezu von normin Grösse, eher etwas darunter, ziemlich hart unelastisch anzufühlen. Die Kapsel trent in mit geringem Substanzverlust. Die Oberfläche ist mit zahllosen Höckerchen beickt welche durchschnittlich einen Millimeter hoch, nach aussen convex, aber nicht immer rak sondern in allerhand zierlichen Schnörkeln geordnet sind. Eine intensiv gelbe Ferk zich net sie aus und unterscheidet sie von den röthlich grauen Zwischenpartien sehr aufstalle Wie der Hauptschnitt zeigt, setzt sich diese eigenthümliche grelle Abwechselung un gelund röthlichgrau durch die ganze Corticalis fort.

Nimmt man von der gelben Substanz unter das Mikroskop, so überzeigt sich alsbald, dass es fetterfüllte Harncanälchen sind, während die röthlichen Zwischenmasse aus ziemlich gefässreichem Bindegewebe sowie aus obliterirten Harncanälchen und Malpighi'schen Knäueln besteht.

e. Combination von Nierenamyloid und interstitieller Nephritis.

§ 511. Eine ausserordentlich häufige Combination, welche so aufzufassen sied dürfte, dass die Amyloidinfiltration vorangeht und etwa bis zur Degeneration in Malpighi'schen Knäuel fortschreitet, wo sich dann die interstitielle Nephritis him gesellt. Die mechanische Behinderung der Circulation in den Malpighi'schen Kniuelt bewirkt eine allmählich steigende collaterale Hyperämie der Corticalsubstanz und bestände und der Corticalsubstanz und der Corticalsubst

Methode forcirter Injection mit dünnflüssigen gefärbten Leimmassen überzeugt. Es ist klei, bei fortgesetzt wachsendem Injectionsdruck Extravasate zunächst an den Puncten des gestellten Widerstandes entstehen werden. Extravasate aber entstehen in der Schrumpfniere aus der nigen noch wegsamen Glomerulis direct in die erwähnten »vicariirend gewundenen. Abschaft der Ferrein'schen Pyramiden und der Muskelsubstanz. Dies müssen also auch die Puncte sein an welchen die secretbildenden Transsudatmassen die Blutgefässe verlassen.

so den Boden für die zellige Hyperplasie, welche entweder ohne Weiteres oder einen anderweitigen Entzündungsreiz hervorgerufen in Scene geht.

Nephritis interstitialis cum degeneratione amyloidea gloratorum. Das anatomische Bild unterscheidet sich von dem einer emfachen interillen Nephratis des ersten Stadiums dadurch, dass auf Jodbehandlung in der weisslichm geschwollenen Cortrealsubstanz die Malpighi schen Knauel mit der bekannten rothen de hervortreten, während wir neben der Nierenschrumpfung genöhnlich auch eine ploidinfiltration der Nierenpapille unterscheiden können § 1994.

f. Vollendete Amyloidinfiltration.

512. Diese kommt sehr selten vor ich selbst habe sie nur einmal gesehen, Präparat befindet sich im physiologischen Institut von Breslau.

Degeneratio amyloidea. Reine Speckniere. Die Niere ist bemahe das Doppelte des normalen Volumens vergrössert, durchweg sehr blass, wachsartig, und, mer besonders charakteristisch schien, die Basen der Malpighischen Kegel zeichneten durch tiefere Zwischenfurchen so scharf von einander ub, wie man es sonst nur an fötalen Niere findet Jodbehandlung ergiebt Amyloidinfiltration aller homogenen es, sou ohl der Capillarmembranen, als der Tunica propria der Harncandlehen

3. Nicht-entzündliche Neubildungen.

- \$513. Hypertrophie. Wir haben zunächst einer einfachen Hypertrophie Linnung zu thun, welche sich an der einen Niere regelmässig dann einzustellen int wenn die andere functionsunfähig wird. Am ausgesprochensten ist dieses Litniss bei angeborenem Defect der einen Niere, wo dann die andere eine recht bliche Ueberschreitung der normalen Volums- und Gewichtsgrenze darzubieten t. Diese letztere beruht, wie bereits oben kurz erwähnt wurde, auf einer Vertrung der Harncanälchen, namentlich der gewundenen Abschnitte, nicht auf einer eiterung ihres Lumens oder einer einseitigen Vermehrung und Vergrösserung des logewebes, wie einige ältere Autoren gewollt haben Beckmann, Virchow, Archiv pag 52. Rosenstein, Virchow, LIII, pag. 1-42.
- § 514. Geschwülste, a Cysten. Kein Organ des Körpers ist so reich relegentlichen Cystenbildungen als die Niere. Es kommt hier gar nicht selten vor, wir bei Sectionen durch den unerwarteten Befund einzelner Cysten überhat werden, welche ihre Anwesenheit intra vitam durch kein einziges Symptom belich gemacht haben.

Cystis venum simplex solitavia. Häufiger an einem der beiden Enden, mer mehr nach der Mitte der Niere zu präsentirt sich nach dem Abziehen der Kapsel vebsen- bis gänseeigrosse, mit einer dünnen eigenen Membran bedeckte resp. ausge- det Blase, welche eine vollkommen klare, hell bernsteingelbe Flüssigkeit enthalt. Nach verung der Flüssigkeit zeigt sich die Blasenwand innen überall glatt und laset niegend Communicationsöffnung erkennen.

leber die Entstehung und Natur dieser höchst einfachen Blasen ist man gerade venigsten unterrichtet Da die Nierensubstanz im Uebrigen vollkommen normal ad höchstens die Folgen des mechanischen Druckes, welchen die Cysten auf ihre Nachbarschaft ausüben, in gewissen kugeligen Eindrücken der nächsten Nachbarschaft ausweisen, so müssen wir darauf verzichten, von dieser Seite einen Erklärungsgrund zu erhalten. Die mikroskopische Untersuchung der Wand ergiebt ein dünnes Stratum faserigen Bindegewebes, welches mit einem schönen polygonalen Pflasterepithelium bedeckt ist. Die chemische Untersuchung des Inhaltes ergiebt keine Harnbestandtheile, dagegen Eiweiss und wechselnde Mengen von Leucin und Tyrosin.

Degeneratio cystoidea congenita. Beide Nieren sind im Bereich der Corticalsubstanz mit glattwandigen Cysten durchsetzt, welche eine klare hellgelbe bis bernsteingelbe, bisweilen blutig tingirte Flüssigkeit enthalten. Beim Kochen gerinnt dien Flüssigkeit wie Hühnereiweiss. Uebrigens sind Harnbeständtheile, namentlich Harnstof, in ihr nachzuweisen.

Es sind nun zwei Fälle möglich. Entweder bewirkt die Cystenniere als Unterleibsgeschwulst bei oder unmittelbar nach der Geburt den Tod des Kindes, oder die Missbildung erhält sich bis in ein höheres Lebensalter.

1. Fall. Es wird ein Kind geboren, stirbt aber entweder schon während der Gebut, oder nachdem es einigemal vergeblich zu athmen versucht hat. Als Todesursache findet sich eine doppelseitige cystoide Degeneration der Nieren, vermöge deren diese beiden Organe zu Geschwülsten von 2 Zoll Länge und anderthalb Zoll Dicke angewachsen sind. Du Zwerchfell ist hinaufgedrängt, die untere Brusthälfte, trichterförmig erweitert, nimmt du Leber auf, so dass für die Excursionen der Lungen kein Raum ist.

Ich habe einmal den Fall criebt, dass der geschwollene Bauch des Kindes ein Geburtshinderniss abgab und das Kind deshalb zerstückelt werden musste.

2. Fall. Bei einem Individuum höheren Alters, welches von Seiten des Hamapparates niemals hesondere Erscheinungen dargeboten, finden sich beide Nieren bis etwa auf das Doppelte des normalen Volumens vergrössert, welche mit erbsen- bis taubeneigrossen, durchschnittlich kirschengrossen, runden Cysten durchsetzt sind.

Geht man hier der Entstehung der Cysten nach, so erweisen sich bei Fall I. stets die Malpighischen Kapseln als Ausgangspuncte. Neben ganz normalen Kapseln findet man solche, an denen sich die Wand vom Gefässknäuel zurückgezogen hat. So dass zwischen beiden ein mehr oder minder breiter halbmondförmiger Zwischenraum klafft. Je grösser dieser letztere wird, um so mehr wird das Malpighi'sche Körperchen zu einer wandständigen Prominenz, welche sich aber als solche noch an erbsengrossen Cysten finden kann. Auch in ihrer Continuität können die Harncanälchen entarten, aber es ist stets nur ein Harncanälchen, niemals entstehen oder wachen hier die Cysten durch Confluenz mehrerer. Vielmehr scheinen die Scheidewände. je grösser die Cysten werden, um so dicker zu werden. Die Scheidewande sind ausserdem sehr reich an Lymphräumen, welche man von dem perivasculären Bindegewebe des Hilus aus vortrefflich füllen kann. Das Blutgefässsystem ist in Fall l äusserst mangelhaft entwickelt, die Arteria renalis hat bei ihrem Ursprung aus der Aorta ein so enges Lumen, dass man mit einer Stecknadel eben noch hinein kann, die Vene ist verhältnissmässig weiter, In Fall II ist neben den Cysten noch genügend viel functionsfähiges Parenchym vorhanden und sind die Blutgefässe von normalen Kaliber.

§ 515. b) Tumor cavernosus. Analog den cavernösen Geschwälde der Leber kommen auch an der Niere kirschkern- bis wallnussgrosse, in ärztlicher Beziehung

munchtige Geschwillste vor, welche aus Schwellgewebe bestehen. Ihr Sitz ist vorwiede ausserste Oberfläche, dicht unter der Kapsel.

- 316. c) Fibrom. Inmitten einer gunz normalen Niere findet man einzelne mid a eisse, sehr derbe und dichte Bindegewebsknoten um der Grösse einer Erbse und ser. Dieselben haben ihren Sitz fast immer in der Nachbarschaft der grösseren Gesamme, an den peripherischen Partien der Marksubstanz. Virchaw schreibt ihre schung einer umschriebenen Nephritis interstitialis zu, da sich die Harnvanälchen bis Geschwulst hinein verfolgen lassen.
- \$ 517. A Lymphoma leucaemicum. In besonders hoch entwickelten won Leukamie trift man neben ahnlichen Veränderungen anderer Organe auch in Niere markweisse Geschwülste, welche aus farblosen, in ein feinstes Reticulum eingem Blutkörperchen bestehen. Dieselben sind entweder kugelig und variiren dann von Grässe eines kleinen Pünctchens bis zu der einer kleinen Kirsche; oder sie schliessen ihrer ausseren Form der Structur der Niere insofern an, als sie die Interstitien der mehr gleichmässig unfällen und darum wie diese mehr langgezogene auch wohl smige Heerde bilden. Die oben § 474 ausgesprochene Ansicht, duss wir es hier irklichen Extravasaten zu thun haben, wird insbesondere dadurch bestätigt, dass man satrum der kleinen Geschwälste sehr gewöhnlich auch rothe Blutkörperchen in Masse ft. Eine Beobachtung von Virchow, welche ich bestätige)
- 518. e Tuberculose. Disseminirte Form. Miliare, grau durchscheinende chen sind gleichmässig, aber wenig zahlreich durch das Nierenparenchym versie entwickeln sich in den Scheiden der kleineren arteriellen Gefässe, auch anderwärts im Bindegewebe und haben nur als Theilerscheinung einer durch den Körper verbreiteten Miliartuberculose einige Bedeutung

Localisirte Form. Zum Krankheitsbilde der a Tuberculose des Urogenitalappagehört auch eine Affection der Nieren, welche sich in ihrem ferneren Gesen sowohl als in ihren gröberen Effecten der bereits besprochenen § 341 ff.) ankungsweise der Schleimhäute anschliesst

Phthlais renalis. Die Tuberkeleruption, welche zur Zerstarung führt, beginnt Nierenpapille, auf welche sie von der Schlemhaut der Nierenkelche übergegangen ist. Sicht gestellten Gruppen von grauen Knotchen bilden zuerst ein continuerliches Infiltrat. Den dann, und dies geschieht oft gleichzeitig auf eine größere Strecke hin, so dass man breite Zonen von käniger Subatanz unterscheiden kann. Mit der Erweichung und Abng der kanigen Massen wird eine entsprechende Quantitat von Nierensubstanz mit ee-M und mit abgestossen Es entsteht ein erhtes tuberculöses Geschwitt von putridem Cha-, welches mit seinem Grund immer tiefer in das Organ vordringt, zuerst die Markdann die Rinde aufzehrend. In recht hochgradigen Fällen von Phthisis renalis die Niere einen diekhautigen Sack mit halbkugeligen Ausbuchtungen, welche ze einer ghi schen Pyramide entsprechen. Ein zusammenhängendes Geschwür, welches das des Sackes einnimmt, erstreckt sich auch auf die Oberfläche des Nierenbeckens und 🗪, während die vorspringenden Leisten, welche die einzelnen Nierenkelche von einanmulern, theils zerstört, theils in die Wand des Sackes zurückgedrängt sind. Vom parenchym ist nur noch ein spärlicher Rest der Corticaliubstunz dicht unter der M, oder es ist gar Nichts mehr übrig, die Geschwürsfläche beyt in der stark verund mit Tuberkeln durchsetzten Kapsel selbst.

§ 519. f; Carcinom. Der Krebs zeigt sich an der Niere in allen Form, primär und metastatisch. Am wichtigsten sind die primären weichen Carcinome. Sie in nicht häufig, aber theils ihr Sitz, theils ihre Grösse können und müssen die erheblichten Störungen herbeiführen. Krebsige Nieren werden bis 1 Fuss hoch und ½ Fuss brit. Dazu ist bei recht gleichmässiger und diffuser Einlagerung der Carcinommassen die Form der Niere wenigstens in ungefähren Umrissen erhalten; in anderen Fällen unterscheilen wir einzelne colossale Knoten, welche je eine Malpighi sche Pyramide substituiren, danden kleinere, welche nur Gruppen von Lobulis entsprechen. Dass es sich aber um eine Sustitution und nicht um Verdrängung handelt, beweist namentlich der Umstand, dass men noch innerhalb eines Carcinomknotens erkennen kann, welcher Theil desselben früher Martsubstanz war und welcher Corticalis.

Für das Histologische der Entstehung ist dieser ausgeprägt substitutive Chrakter des Nierenkrebses insofern von Interesse, als er die neuerdings von Walder vertretene Ansicht unterstützt, nach welcher die epithelioiden Elemente direct von den Epithelzellen der Niere abstammen sollten. Walder isolirte Bruchstücke eine Krebszellennetzes, welche mit sprossenartigen Hervortreibungen besetzt waren, und welche er für verdickte und durch selbständiges Wachsthum vergrösserte Cylinder von Harnröhrenepithelien ansprach. Bislang hielt man auch für den Nierenkrebs an der Entstehung der Geschwulst aus dem Bindegewebe fest und erklärte die Beibehaltung der Hauptformen des Organes durch die gleichmässige Vertheilung der degenerirenden Substanz, des Bindegewebes.

§ 520. Die Nierenkrebse zeichnen sich, wie die Leber- und Hodenkrebse duch ihren Reichthum an weiten, dünnwandigen Gefässen aus. Diese Gefässe reisses gelegentlich, das Blut tritt in grösseren und kleineren Lachen aus, ein Theil des Tunos ist ganz damit durchsetzt. Daher kommt es, dass gerade für die Nierenkrebse so oft die Bezeichnung » fungus haematodes « gebraucht wird. Bemerkenswerth ist ausserdem, dass die weichen Nierenkrebse eine besondere Neigung haben, in die abführeden Canäle, Venen und Nierenkelche hineinzuwachsen, eine Neigung, welche sich unter Umständen durch sehr erhebliche klinische Zeichen bemerkbar macht. Schießt sich nämlich die Geschwulst in der Nierenvene vorwärts, so gelangt sie schließen an die Vena cava inferior. Sie ragt dann in das Lumen der letzteren mit einen Zapfen herein, welcher durch das vorbeiströmende Blut leicht zertrümmert und forgeführt wird. Embolische Processe in der Lunge sind die unausbleiblichen Felge dieser Katastrophe. Ragt andererseits das Carcinom in die grösseren Harnwege vor, so pflegen ziemlich constant Blutentleerungen mit dem Urin einzutreten, welche die Kachexie und den Tod erheblich beschleunigen.

IX. Anomalien der Ovarien.

1. Entzündung.

Die physiologische Thätigkeit des reifen Eierstocks ist mit Erscheinungen elche wir an anderen Organen nicht anstehen würden in die Kategorie schen« zu versetzen. Die functionellen Hyperämien, welehe wir an der ant, der Leber, den Nieren etc. beobachten, können sich an Intensität messen mit der Wallungsblutfülle, welche die Ovarien während der bieten. Das Platzen der Follikel, ohne welches doch das Ei nicht entann, ist eine freiwillige Verwundung, der Bluterguss fehlt nicht, und a längeren Reparationsprocess, welcher das physiologische Vorbild Hung durch Granulation ist, kann die gestörte Continuität wieder hern. Auch die concomitirenden Vorgänge der Menstruation tragen den ber gewaltsamen Störung des vegetativen Gleichgewichts an sich. Aus ergiebt sich, dass es ebensowohl für den Arzt als für den Anatomen erist, die Grenzen zwischen den physiologischen und den pathologischen, antzundlichen Veränderungen des Eierstocks zu bestimmen. Klinisch lie Verwandtschaft beider ebessowohl darin aus, dass die Vorgange bei des Eies einfach durch quantitativen Excese einen entzündlichen ('bamen, als darin, dass die wirklichen Entzündungen als »pseudomenstruale« sheinen. In anatomischer Beziehung muss man sieh vor Missdeutungen aramisch-hamorrhagischer Erscheinungen an "einzelnen Follikeln», etokungen der Albuginea sowie narbiger Einziehungen der Oberfläche, 🚵 vor der voreiligen Constatirung einer Atrophie oder Hyperämie hüten, inge bis zu einem gewissen Grade in dem naturgemässen Evolutions- und me des Organes vorkommen.

Unzweifelhaft entzundlicher Art sind die suppurativen Oophoritiden, patlich im Anschluss an das Puerperium vorkommen. Dieselben haben janig bistologisches Interesse

with suppurativa. Eine kräftige vero-fibrinave Durchtränkung des meiner oft bedeutenden Anschwellung; auf dem Durchschnitt erscheint das vidematis. Man bemerkt in ihm entweder Eiterstreifen, welche, vom Hilus fe der Gefüsse folgend, nach der Peripherie hinziehen, oder es ist bereits heerdweisen Ansammlung des Eiters, beziehentlich zur Bildung vom Abson, welche namentlich bei oberflächlicher Lage in die Bauchhähle zu per-In den meisten Fällen ist übrigens eine eiterige Peritomin bereits vorhanden

und hat das entzündete Ovarium in eine eiterig-fibrinöse Exsudatmasse eingehüllt. Wet die Follikel anlangt, so fallen diese gelegentlich durch eine besonders starke Hyperänie und Anschwellung auf, so dass es den Eindruck macht, als habe sich die Entzündung ganz speciell auf die secretorische Substanz concentrirt. Der Inhalt der Follikel ist unter diesen Umständen getrübt durch die Beimengung abgelöster Zellen der Membrana grandlosa, so dass in Summa die Bezeichnung einer katarrhalischen Entzündung gerade für dien Fälle passend gewählt sein dürfte.

§ 523. Ungleich schwieriger ist die Lage des Anatomen denjenigen Ovarien gegenüber, welche das klinische Bild einer chronischen Oophoritis erzeugt haben sollen. Man pflegt folgende zwei als hierhergehörige pathologische Zustände anzerkennen.

Atrophia indurativa ovariorum. Ein mehr retractiver, das Volumen des Organes in allen Richtungen verkleinernder Process, welcher der Lebercirrhose und ihr Granularatrophie parallel zu setzen ist. Eine grössere Derbheit, glänzend weisse Farkt und eine mehr oder weniger gelappte, hie und da wohl auch mit kleinen, polyptien Escrescenzen besetzte Oberstäche bekunden die gleichzeitige (oft sehr vorwiegende) Betheiligung der Rindenschicht. Nach Virchow geht die Verdickung der Albuginea an denjenigm Puncten, wo die Oberstäche in Folge einer früheren Ovulation narbig eingezogen ist, suf die collabirte Theca des geborstenen Follikels über. Doch sind, wie ich bereits oben erwähnte, bei der Beurtheilung dieser Zustände die Grenzen zwischen dem » Normalen und dem » Entzündlichen « schwer zu ziehen. Dass die Corpora lutea der Mittel- und Augangspunct sibroider Geschwülste werden können, ist von Rokitansky zuerst geselm und mehrfach bestätigt.

Hypertrophia notha ovariorum. Eine Hyperplasie des Stroma welche die Eierstocke bis zum Umfange einer Mannesfaust intumesciren kann. Die Albuginea ist glatt, derb und weiss. Schneidet man ein, so erscheint das Innere der Driemmehr weich, odematos und von stark geschlängelten Arterien durchzogen. Hie und da sieht man einen cystisch entarteten Follikel.

2. Geschwülste.

a. Einfache Cysten.

§ 524. Nächst der Niere ist das Ovarium am häufigsten von Cystenbildungen der verschiedensten Art heimgesucht. Da giebt es sehr grosse und sehr kleine, einfache und zusammengesetzte Cysten; Cysten mit wässerigem, colloidem, mit fettigen, blutigem oder gemischtem Inhalt. Der unbefangene Beurtheiler wird diesem Cystenreichthume gegenüber von vornherein geneigt sein, denselben mit dem Umstande in Verbindung zu bringen, dass das Ovarium mit seinen Follikeln die Cystenanlagen quasi präformirt enthält. In der That ergiebt auch eine genaue Untersuchung, dass wenigstens die Mehrzahl aller Ovarialcysten aus Graaf schen Follikeln hervorgebt, während andererseits für eine, wenn auch nicht ebenso grosse, so doch mindestess ebenso wichtige Gruppe von Cysten bis auf Weiteres ein anderer Entstehungsmodss acceptirt werden muss. Zu den erstern gehören die einfachen Retentionscysten des Eierstocks, bei deren Entstehung es auf ein unrichtiges Verhältniss zwischen des Kräften, welche den Follikel zu sprengen haben, und der Haltbarkeit der Kapsel

mmt Der Follikel wird ungeborsten bleiben und zur Cyste entarten, wenn eder die Follikelwand abnorm dick ist oder jene sprengenden Kräfte ungentigend und dieser Fall scheint namentlich in dem Hydrops folliculorum vorzuliegen. sprengt denn die Theca folliculi? Etwa das Transsudat aus den Blutgefässen? oglich! wenigstens in dem Sinne, dass durch Uebertragung des Blutdruckes auf Follikelinhalt eine directe Drucksteigerung in demselben stattfände. Dergleichen tellungen sind mit den Gesetzen der Filtration nicht vereinbar. Wohl aber darf daran denken, dass zur Zeit der Menstruation von den Zellen der Membrana ulosa des reifen Follikels ein quellungsfähiger chemischer Körper (Colloid?) ugt wird, welcher das reichlich dargebotene Transsudatwasser in grossen Mengen et, aufquillt, und bei dieser Gelegenheit die Kapsel sprengt, wie etwa quellende en einen Schädel zu sprengen im Stande sind Es wäre dann wohl denkbar, dass zewissen Individuen nicht hinreichende Mengen jeues Körpers gebildet würden, in die activen Kräfte, welche den Follikel sprengen sollten, zu gering ausfielen.

Hydrops folliculorum. Der wässerige, in chemischer Beziehung dem Blutnahestehende Inhalt ist die am meisten hervortretende Eigenthümlichkeit einer gespecies von Ovarialeysten, welche unstreitig am häufigsten und zwar mehr gelegentgefunden wird, weil sie zu bedenklicheren Störungen und ärztlichen Eingriffen keine
nlassung giebt. Schon bei neugeborenen Kindern findet man nicht selten kleine Exemdieser glatt- und dünnwundigen, blutgefässarmen Blosen, bei Erwachsenen sind sie
untlich zu ein oder mehreren zugegen. Ein so erkrunktes Ovarium kann die Grösse
Kindeskopfen erreichen, meist bleibt es unter der Grösse einer Mannesfaust. Dass
ich um eine Wassersucht der Graaf sichen Follikel handelt, ist am schlagendsten von
kat an x ky bewiesen worden, welcher in einem Falle in allen die Grösse einer Bohne
üherschreitenden Cysten noch das Eichen nachweisen konnte

b. Dermoidcysten.

§ 525. Unter Dermoidcysten oder Dermoiden versteht man uniloculäre Cystome, on Wandaug die Textur und Structurverhältmisse der äusseren Haut wiederholt.\(^1\)
Haut mit ihren Anhängen erscheint als geschlossener Balg mit einwärts gebogener erfäche.

Cystoma desmoides. Die meisten Dermaidcysten des Oranums, welche bechtet und beschrieben worden sind, hatten etwa die Grösse einer Faust, doch können
gelegentlich ein volmssales Volumen Manneskopfyrösse erreichen. Ihr Wachsthum henur zum Theil in den Neuhildungsprocessen, welche in der Cystemwand stattfinden, es
lit sich hierzu die Anhänfung der Huutabsonderungen im Cysteminnern. Als ('y stenlott figuriert daher in der Regel ein schmieriger, der Vermix vaseusa ähnlicher Brei,
her ous abgestossenen Epidermisschüppichen und Hauttalg besteht. Daneben liegen
s, meut rothblonde und sehr dünne Huare, eingerollt, zu einem Knauel geballt.

Bei der histologischen Analyse zeigt die Epidermis die typische Sonderung in a- und Schleimblatt, Haarbälge kaum zu erkennen. Talgdrüsen ebenso.

Papillen werden der Dermoid entis von einigen Autoren zugestanden, von anin abgesprochen, sie scheinen jedenfalls nicht in derjenigen Regelmässigkeit vor-

⁽It f. Long (Virehow), Archiv 1111, pag. 120) hat neuerdings eine zusammengesetzte Dercyste des Hodeus beschrieben, bei weicher auch eine schle inhautige Auskle lung mit wehlickelsen Schleimdrüsen vorkau. Der erste Fall dieser Art

zukommen wie an der äusseren Haut. Niemals dagegen fehlt ein Aequivalent de Panniculus adiposus, mittelst dessen sich die Dermoidcyste in das umgebende Bischgewebe verliert.

Von mehr zufälligen Bestandtheilen sind in erster Linie Zähne zu nenne, welche bisweilen in unerhörter Anzahl an die Oberfläche der Cutis hervorteten. Diese Zähne haben nicht immer eine so typische Gestalt, dass man sie für Bedzähne, Schneidezähne oder Eckzähne erklären könnte; dass es aber wirklich Zähn mit Wurzeln, Hals und Krone, mit Schmelz, Cement und Zahnbein sind, unterließ keinem Zweifel. Nicht selten kann man sich überzeugen, dass diese Zähne in hichernen Alveolen stecken. Dann haben sich in der Cystenwand wirkliche Knechn gebildet, welche ganz wie die Skeletknochen mit einer Beinhaut und Gefässen wesehen sein können! Henle fand in einer Dermoidcyste einen 1 Zoll langen hufeinsförmigen Knochen, welcher zackige Fortsätze hatte, mit denen wiederum hanfkongrosse, keilförmige Körper, mit lockeren Gelenkkapseln versehen, articulirten.

Ein seltener Fund in Dermoiden sind die höher organisirten Gewebe, Muskels und Nerven. Doch sind auch sie zu wiederholten Malen nachgewiesen worden.

Die Dermoide kommen bei weitem am häufigsten, nämlich zu 3/5 im Ovarian vor; demnächst im Hoden. Es ist möglich, dass die Eigenschaft der Ovarien mit Hoden als Generationsdrüsen bei der Production der Dermoidcyste eine unterstützende Rolle spielt; aber sicherlich ist es ungerechtfertigt, wenn man deshalb jene als redimentären Fötus angesprochen hat, denn es kommen auch in anderen Organes Dermoide vor. Cloetta beschrieb z. B. eine Dermoidcyste der Lunge.

c. Die Eierstockscystoide.

§ 526. Wir verstehen unter »Eierstockscystoiden « ganz aus Cysten zusammergesetzte oder auch nur aus einer Cyste bestehende Geschwülste, welche je ein Omrium substituiren, mithin durch eine wenigstens in ihren Endpuncten cystische Entartung desselben entstanden ist. Da diese Tumoren in Beziehung auf Umfang wi Schwere das gewöhnliche Maass pathologischer Neubildungen weit zu überschreits und ärztliche Eingriffe der gefährlichsten Art nothwendig zu machen pflegen, werden sie mit Recht zu den wichtigsten Krankheiten des Eierstocks gezählt. And dem Anatomen bietet das Studium dieser Geschwulstgruppe eine Reihe der 📂 teressantesten Erscheinungen dar, insbesondere scheint es ihm vorbehalten zu seis. auf histologischer Basis eine sachgemässe Eintheilung der Eierstockscystoide hernstellen. Früher gab man viel darauf, ob ein Eierstockscystoid aus einer oder == mehreren Cysten bestehe, ob es uni- oder multi-locular sei; doch hat es sich beausgestellt, dass dieser für die Praxis sehr wichtigen Unterscheidung eine fundsmentale Bedeutung nicht beigelegt werden kann. Erwiesenermassen nämlich die einfachen Cystoide nicht von Anfang an einfach, sondern erst durch die fortstsetzte Verschmelzung benachbarter Cysten entstanden. Von Anfang an sind Cystoide multiloculär.

Die makroskopischen Verhältnisse der Eierstockscystoide sind zunächst von der Zahl und Grösse der enthaltenen Cysten abhängig. Eine einfache Cyste bedingt der Kugelgestalt, zwei und mehr Cysten bedingen eine mehr längliche Gestalt und eine mit halbrunden Höckern besetzte Oberfläche. Durch die Wandungen der Cyste leuchtet die enthaltene Flüssigkeit mit gelber oder in verschiedenen Nüancen besetzte

Farbe hindurch, schneidet oder sticht man ein, so fallen die urspfinglich pral-Cystenwande zusammen und zwar in Folge bereits eingetretener Communicationen Cysten oft in ausgedehnterem Maasse, als man erwartet hatte. Der Cystenist begreiflicherweise mehr ein Gegenstand chemischer als anatomischer Unternng. Der hervorragendste chemische Bestandtheil ist jener noch so räthselhafte misskorper, welchen man als Colloid κατ' έξοχήν bezeichnet s. § 44, und der in verschiedenen Modificationen vorkommt. Die schönen Untersuchungen Eich-🧦 haben dargethan. dass in den Eierstockscystoiden überhaupt zwei Reihen von eischen Umwandlungen neben einander hergehen, indem einerseits das durch Gemetamorphosen gebildete Colloid allmühlich in Schleimpepton, andererseits die dem Blute transsudirtea Eiweisskörper in Eiweisspepton übergeführt werden. Die ernde Einwirkung der Körpertemperatur genugt also, um eine Art langsamer Mauung jener so zu sagen rohen Stoffe herbeizuführen. Je grösser und Alter die ten sind um so mehr dürfen wir daher die erwähnten löslichen Eiweissmodificamithin auch eine grössere Dünnflussigkeit des Inhalts anzutreffen erwarten. im Cysteninhalte oft in bedeutender Menge suspendirten festen Thede, als freie en and Kerne, Cholesterinkrystalle, Fetttröpschen oder Detritus, Blutkorper-Pigmente sind sämmtlich Absonderungsproducte der Cystenwand und werden in allen Fällen theils durch Desquamation und Fettmetamorphose epithelialer milde, theils durch stattgehabte Blutungen erklaren las-en.

Alle weiteren Eigenthumlichkeiten der Eierstockscystoide mitsen wir der speten Betrachtung der einzelnen Formen überlassen diese selbst aber mit der Bekung einleiten. dass die Cysten zwar der am meisten hervortretende, aber nicht wesuntlichste Bestandtheil der Eierstockscystoide sind, dass diese vielmehr den übelomen im weiteren Sinne des Wortes, speciell aber den Adenomen zuzuhnen sind

Wir unterscheiden eine Hauptform und zwei seltenere Varietäten

Cystudenoma cylindro-cellulare. Mehrkümmerige Geschwülste bis Grisse eines Munneskapfes inter einkümmerige Cysten bis zu 2 Fuss Durchmesser, mit wenig adharenter Gherflache und verhältnissmässig dicken, fibrösen Wannen welcht an ihrer Innenseite sehr gewichnlich mit blumenkohlahnlichen oder mehr gen papillisen Exerescenzen bedeckt sind. Der Inhalt der kleineren Cysten ist ein concentrirtes Colloid von bernsteingelher Farbe, der Inhalt der grösseren Cysten ist füssiger und mit mancherlei fettigen und zelligen Absonderungsproducten der Wund hen s. aben. Letztere sind ausnahmslos auf Rechnung eines einfachen, nicht geschteten Cylinderepitheliums zu setzen, welches die Wand und alle dire Protuberanzen idet

Machen wir behufs der mikroskopischen Analyse einen senkrechten Durchschnitt bide ganze Dicke der Cystenwand, so erkennen wir sofort, dass die letztere durchweg aus einem wohl entwickelten, in Lamellen stratificirten Bindegewebe eht. Die Dicke der Lamellen beträgt durchschnittlich 0,003 mm. Nur die inte subepitheliale Schicht macht hierin wemgstens bei allen nicht überfaustgrossen eine Ausnahme. Sie ist aus Keimgewebe gebildet und gegen das Cystenlumen in vielen Paneten mit papillosen Vegetationen der verschiedensten Grossen befrig. 172 Das bereits erwähnte Stratum von cyhndrischen Epithelialzellen sich meht allem auf die Oberfläche der Papillen fort, sondern pflegt sogar hier ders appig zu sein. Uebrigens aber würde wenig Besonderes gerade über diese

Papillen zu sagen sein, wenn sich nicht in ihrer Formentwickelung der Umstand getend machte, dass dieselbe in einem abgeschlossenen, begrenzten Raume ver sich geht, mithin analoge Verhältnisse vorliegen, wie wir sie oben (§ 117) für des Papillema cysticum kennen gelernt haben. Es liegt auf der Hand, dass Papillen, webbe von der inneren Oberfläche eines kugeligen Hohlraumes ausgehen, convergiren und daher beim Weiterwachsen einander berühren müssen. Diese Berührung wird un so eher eintreten, je mehr die Papille eine Neigung hat, sieh zu verlatele, bausartig auszubreiten. Beides liegt hier vor, und die Folge davon ist, dass die Papille einander verwachsen. Gar nicht selten haben daher die grösseren bis faustgrossen gestielten Geschwülste, welche man gelegentlich in den Cysten antrifft, eine giste,



Fig. 172. Querschnitt durch die innerste Schieht einer faustgrossen (Ivarialcyste, welche durch colloide Entertung Gracf'scher Follikel entstanden. a. Papilluse Excrescenz, leicht abgeplattet, mit Cylinderspithelium bekleidet. b. Subepitheliales Bindegewebsstratum, gleichfalls papillös zerkluftet und von epithelbekleideten Interpapillarspallen durchseint, welche Drüsenschläuchen nicht unahnlich sind. 1980.

kaum gelappte Oberfläche, während man doch, wenn man sie auf Durchechnitten 📭 tersucht, keinen Zweifel darüber haben kann, dass es sich in der That um echte Pepillome handelt. Aber auch schon die kleineren, kaum aus der Wandung berwiragenden Papillen verschmelzen oft mit ihren inneren Enden, auch an ihnen finden wir daher ein Phänomen, welches wir § 117 als eine häufige Folge derartiger Veschmelzungen kennen gelernt haben, ich meine die Bildung von Retentionscyster-Meines Erachtens sind die epithelbekleideten Spaltranme, welche wir in der Nie und zum Theil auch etwas ferner von der inneren Oberfläche unserer Cysten findes. und welche schon von Rokitansky, neuerdings namentlich von Fox als Anlagebildungs sogenannter Tochtercysten beschrieben worden sind, als ehemalige Interpapillarrite Eine stetig nach innen vordringende Oberflächenerhebung und Vowachsung hat diese Interpapillarräume so zu sagen überbrückt, ehe es zu einer völligs Obliteration kommen konnte; der kleine Ueberrest von freier epitheltragender Obsfläche aber gentigte, um eine selbständige Secretion zu unterhalten und somit 🕏 Cystenbildung zu veranlassen. Dieses ist denn auch in der That die einzige Art 📬 Weise, wie bei dieser ersten Form des Eierstockscolloids neben den einmal vorbe denen neue Cysten entstehen, und wenn man das sehr spärliche Vorkommen 🚾 artiger Tochtercysten in Rechnung zieht, so wird man der ganzen Erscheinung 🗰 mehr accidentelle Bedeutung beimessen, ja, man wird es über dieselbe hinweg bet nen dürfen, dass die erste Form des Eierstockscystolds im Gegensatze zur zweite sich durch eine gewisse Beschränkung in der Zahl der Cysten und durch das Zarestreten aller solcher Erscheinungen kennzeichnet, welche auf eine Vermehrung dieser Zahl hinauslaufen. Der Grund hiervon ist kein anderer, als dass bei der ersten Form des Eierstockscolloids eine gewisse gegebene Zahl Graaf scher Follikel den Ausgangspunct der Störung bildet.

- \$ 527. Der beste Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme würde unstreitig durch das Auffinden der Ovula in den kleineren und zugleich primären Cysten geliefert werden: es ist aber bis jetzt nur einmal gelungen, in einer etwa kirschengrossen Cyste das Ovulum zu entdecken. Bei der Obduction einer Frau, welche nach der pperativen Entfernung des rechten cystoid entarteten Ovariums erlegen war, fand ich das linke Ovarium in den Aufängen der gleichen Störung; diesem letzteren war die fragliche Cyste entnommen. Reichlicher fliesst jedenfalls die Quelle der indirecten Beweise. Da ist einmal anzuführen, dass wir bei der in Rede stehenden Form niemals so kleine Cystenanfänge nachweisen können, dass dadurch die gewöhnliche Grösse der Graaf'schen Follikel so zu sagen unterboten würde. Ferner der Umstand, dass selbst die kleinsten Cysten mit einer vollständigen Epithelialauskleidung versehen sind, welche nach Form und Schichtung derselben die volle Dignität eines Aussenflächen- oder Drüsenepitheliums (im Gegensatze zu den Endothelien) hat und wie diese eine periodische Erneuerung erfährt. Endlich die weitgehende Analogie mit den Cystosarcomen gewisser offenmundiger Drusen, insbesondere mit dem Cystosarcoma testis und mammae. Die intracanaliculäre Papillombildung, welche z. B. das Cystosarcoma mammae phyllodes auszeichnet, kehrt hier wieder, mit dem einzigen Unterschiede, dass beim Ovarium wegen der Abgeschlossenheit der Graaf schen Follikel die Cystenbildung mehr in den Vordergrund tritt als bei der Brustdrüse. liegt also näher, als dass wir auch beim Ovarium die präformirte Drüsensubstanz, also die Follikel für den Sitz und Ausgangspunct der Störung halten? Beiläufig geangt, findet das häufige Vorkommen uniloculärer Cystoide in dieser ersten Kategorie eben darin seine Erklärung, dass es sich wegen der begrenzten Zahl der Follikel von vern herein um eine begrenzte, wenn auch oft ziemlich bedeutende Anzahl von Cysten handelt, welche, wenn sie einen gewissen Umfang erreicht haben, durch Atrophie der Zwischenwände mit einander confluiren und dieses Confluiren wiederholen, bis der vorhandene Vorrath von Cysten verbraucht ist, dann aber wegen mangelnder Nachbildung von Cysten nur einen einzigen, allerdings oft einen ganz colossalen Sack bilden.
 - \$528. Es erübrigt nun noch, die Frage nach der Entstehung des Colloidstoffes aufzuwerfen. Woher kommt diese Materie? Ist sie ein Ausscheidungsproduct der Epithelzellen, oder ist sie ein Product der Involution aller älteren Epithelzellen, und fallen diese mit ihrem colloid gewordenen Protoplasma die Höhle des Follikels? Ich schliesse mich entschieden der Ansicht derjenigen an, welche das Colloid für ein Secret der Drüsenzellen, ähnlich dem Schleime, halten. Ich glaube sogar, dass die Zellen der membrana granulosa zur Zeit der Berstung des Follikels normaliter eine gewisse Menge dieses Körpers secerniren, weil ohne die Anwesenheit einer starken quellungsfähigen Substanz die Berstung des Follikels nicht recht denkbar wäre. Vor Allem aber sehlt es an einer hinreichend häufigen Beobachtung colloid entarteter Epithelzellen (Fig. 12), während wir abgestossene, aber sonst nicht veränderte Epithelzellen oft in überaus grossen Mengen im Cysteninhalte antreffen.

Var. Cystadenoma colloides. Die Gallerigeschwulst des Eiersteb. 🛦 der Stelle des einen Ovariums 'das andere ist in der Regel gestund, während bei Pern l'é Erkrankung oft doppelseitig ist; liegt eine nicht selten weit über Manneskopf gran Ge schwulst, welche aus einigen grossen und sehr vielen kleineren und kleinsten Cysten zu gesetzt ist. Die grösseren Cysten sind oft eingeschnürt und lassen an dieser Stelle die Udareste ehemaliger Scheidewände in Form von gefensterten Membranen oder verätika, blutgefässführenden Strungen orkennen, welche offensichtlich einer allmaklichen Marn erliegen. Die Oberstäche der Geschwulst ist wahl immer durch eine grössere Zahl entite licher Adhitsionen mit dem Bauchfell verbunden, auf welchen stürkere venoue Gefinn in über- und hinüberziehen. Die Wandungen der Cysten sind verhältnissmässig dum leicht zerreiselich, innen glatt, oft pigmentirt. Die kleineren Cysten zeigen in dem gallertartigen Inhalt hie und da ein faseriges Etwas, welches sich wie ein Spingente in dem Raume ausepannt, die allerkleinsten sind nur mit dem Mikroskope wahrnels Usbrigens ist auch hier der Inhalt der grösseren Cysten dunnflüssiger als der Inhalt isnerer, und nur die häufige Beimengung von Blut und Bhitpigmenten hat für die web Form eticus Charakteristisches.

§ 529. Machen wir behufe der mikroskopischen Analyse feine Abschnitte werden derberen Theilen der Geschwalst, so überzeugen wir uns bald, dass unmar-

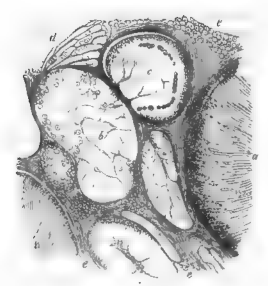


Fig. 173. Colluidentartung im Stroma eines Ovarialeystolds.

a, a. Grüssere Cysten, deren Wand ein unvollständiges Epithel niedriger Uylinderzellen tragt, deren Inhalt nach der Erhartung strahlig zerkluftet ist b. Jängere Cyste, ohne Epithel mit Ueberresten von Bindegewehsfasern durchsotzt. c. Desgi mit einem Kranze abgelöster Epithellen. d. Colloidinilitation des Bindegewebes, welche nach kein cystenahmitches Anschen und Abschluss gewonnen hat. c. Kleinzellige Inflitation des

brochene Anhäufungen von fanrigem, wohlorganisirtem Bishgewebe selbst da selten sind, 30 eine weisse, leidlich feste Substant. sei es die aussere Umhüllung en Geschwulst, sei es ein breiters Balkenwerk im Innern, bildet. Alle diese Theile bestehen rest aus Bindegewebe, aber das Bindegewebe ist durchstet mit kleistet und allerkleinsten Cysten, welds sich aufwärts bis zu den ersten Arfängen verfolgen lassen ·Fig.171. Die nebenetehende Abbildung vegegenwärtigt uns den inneren 2stand eines Stromabälkchess, velches zwei etwas grössere Cystes a, a von einander trennt. Wir erkennen sofort, dass das streife Bindegewebe, welches die Grundlage der Structur bildet, is wilreiche Unterbälkchen auseinards weicht und mit diesen eine Grapp von kleinen Cysten umfast und durchsetzt. Natürlich dürfen sir uns diese Bälkchen nicht drehruid

vorstellen, es sind vielmehr nur scheinbare Bälkehen, in Wahrheit aber die Querschnitte membranöser Scheidewände von verschiedener Dieke. Hie und da (e. e. is

Bindegewebe reichlich mit jungen runden Zellen infiltrirt, ein Beweis. dass es am einem Zustande formativer Reizung befindet. Man könnte auf den Gedanken amen, dass gewisse grossere Aggregate dieser Zellen e das erate Stadium der stenbildung, die Cystenanlage, repräsentirten. Denn gewisse kleinste Cysten iks von h nehmen sich genau so aus, als sei nur eine gewisse Menge von Colloidbatanz zwischen den Zellen einer derartigen kleinen Gruppe aufgetreten und habe selbe nach allen Seiten hin aus einander gedrängt. Eine solche Deutung ist in That von verschiedenen Autoren versucht worden Doch mochte ich hier zur rsicht rathen. Das Messer könnte sehr wohl die äusserste Spitze einer grösseren ate coupirt and auf diese Weise nur das Trugbild einer sehr kleinen Cyste erzeugt en. Ich will deshalb die Möglichkeit einer derartigen Entstehungsweise nicht in rede stellen, doch mochte ich mich in der Definition etwas weiter fassen und nur Allgemeinen von einer eireumscripten colloiden Erweichung des Bindegewebsstroals Anfangspunct der Cysten reden - Es scheint mir nämlich, dass auch gewisse gequollene und durchscheinende Stellen des Stromas d, welche nicht gerade rund d scharf begrenzt sind doch auch als Cystengrundlagen zu betrachten seien. Mordsubstanz ist hier mehr diffus zwischen die faserigen Bestandtheile des Stromas cossen, trotzdem wird auch dieser Erguss bei weiterem Aufquellen der Kugelgestalt treben mussen und sich je länger je mehr als ein rundlicher mit Bindegewebsetis durchzogener Raum von der Nachbarschaft absetzen Vergleichen wir aber ses voraussichtliche Schicksal der Stelle d mit dem wirklichen Zustande der kleinystenexemplare b. c etc., so missen wir gestehen, dass jene Annahme an abrachemhehkeit gewinnt. Die meisten kleineren Cysten sind noch mit einem esteme von Bindegewebsseptis durchzogen, und ich kann versichern, dass man allerngs auf unserer Abbildung nicht sieht, dass sogar mitunter Capillargefässe mitten rch den Cystenraum hindurchziehen. Derartige Befunde vertragen sich mit der rpothese, dass auch diese Cysten aus Grun'fschen Follikeln hervorgegangen seien, blechterdings nicht. Erst wenn die Cyste einen im Verhaltniss zu diesen Anlagedungen sehr bedeutenden Umfang erreicht hat, könnte man an Follikel erinnert rden. Waldeyer Die epithelialen Eierstocksgeschwülste, insbesondere die Cystome, rehiv für Gynnekologie, Bd I. Heft 2 ist daher von den Graaf'schen Follikeln bst auf die Vorstadien ihrer Entwickelung zurückgegangen, nämlich auf gewisse ine und sehr unregelmässige epitheliale Einsprengungen, welche er ebensowohl am alen Eierstock, als in dem anscheinend wohl erhaltenen Rest eines cystomatosen variums vorfand. Ich würde mich dieser Anschauung gern anschliessen, wenn nicht sine oben mitgetheilten Beobachtungen Fig. 173 d) zu einiger Vorsicht mahnten. grösseren Cysten nämlich findet sieh ein, wenn auch nicht immer vollständiges athelstratum, und die Colloidsubstanz ohne weitere faserige Beimengungen ist an Marteten Praparaten in einer Weise stratificirt, welche auf eine Absonderung von Wand hindentet. Dass die Cysten überhaupt von einer gewi-sen Grösse an als monderungseysten zu betrachten sind, ist auch aus anderen Gründen unzweifelhaft. Scher rührte sonst das viele Bluteiwerss, welches in allen grossen Cysten vorhanden wenn es nicht aus den Gestissen transsudirt, folglich an der Wandung abgesonware? Wir haben es aber in unserem Falle trotz alledem nicht mit Follikeln, indern mit jener Umwandlung ursprünglicher Erweichungseysten in Absonderungsten zu thun, welche ich pag. 100 und 101 weitläufiger erörtert habe

Fassen wir schliesslich das Resultat unserer Studien zusammen, so ist es

dieses, dass die zweite Form des Eierstockscystoids, welche sich durch die wiegenzte Ausbildung neuer Cysten auszeichnet, auf einer colloiden Degeneration des Stroma ovarii beruht, wobei die Möglichkeit im Auge zu behalten ist, dass eine an embryonale Zustände erinnernde Epithelwucherung die Cystengrundlagen liefert. In diesem Falle würden wir sie mit Recht als ein Adenoma colloides cysticum bezeichnen dürfen.

Var. Cystadenoma strumosum. Beide Ovarien sind gleich weit in einer gewissen cystomatös-colloiden Entartung vorgeschritten. Sie haben die Grösse einer Mennafaust überschritten, sind an der Oberfläche glatt und lassen durch die Albugines hinderd eine grosse Menge hirsekorn- bis erbsengrosser Cysten durchschimmern, welche alle mesaikartig neben einander gelagert sind. Auf dem Durchschnitte erkennt man, dass hine Cystenmosaik durch die Dicke des Organes hindurchreicht, so jedoch, dass in der Mitte die grössten Exemplare bis zur Kirschengrösse gefunden werden. Das Ganze erinnert in Bienenwaben. Der Inhalt der Cysten ist durchweg eine klare Gallerte.

Diese Varietät ist sehr selten, und daher mag es wohl rühren, dass über die Herkunft der Cysten nichts Sicheres bekannt ist. Das einzige Exemplar, welches mir zu Gebote steht, ist in dünnem Spiritus dergestalt macerirt, dass eine zuverläsige Untersuchung unmöglich ist. Der makroskopische Eindruck spricht entschieden zu Gunsten der Graaf schen Follikel; kleiner als diese sind auch die kleinsten Cysten nicht, zudem hat jede Cyste eine eigene feste Membran, und endlich erinnert das bereits erwähnte Arrangement der Cysten, die kleineren aussen, die grösseren inner, sehr auffallend an das gleiche Arrangement der Graaf schen Follikel. Ich wärde die Degeneration als Struma ovarii (nach Virchow's Auffassung von Struma) bezeichnen.

3. Carcinoma.

§ 530. Am Ovarium sind andere als medulläre Carcinome ausserst selten. Die letzteren mögen, obwohl genauere Nachweise darüber noch fehlen, von den Follikela oder den Follikelanlagen ausgehen. Dafür spricht der exquisit adenoide oder sages wir wenigstens »regelmässig alveoläre« Bau der runden Knoten, aus welchen sich die Geschwulst zusammensetzt. Fig. 174 stellt die Randpartie eines hühnereigrossen Carcinomknotens dar. Die Gefässbahnen sind mit blauer Masse gefüllt. Der Knoten stösst an die verdickte Albuginea an, welche letztere mit einer Anzahl von papillösen Excrescenzen bedeckt ist. Betrachten wir nun zunächst die Substanz des Knotens selbst, so müssen wir eingestehen, dass hier eine ziemliche Annäherung an des Durchschnitt einer tubulösen Drüse, z. B. der Corticalis der Niere, gegeben ist; die Balken des Krebsstromas sind sämmtlich gefässführend und tragen die Krebszeiles wie ein niedriges Cylinderepithelium, so dass in der Mitte der Alveolen Lumina freibleiben, welche Drüsencanälen ähnlich sind. Die Albuginea selbst ist nicht mit Krebsnestern durchsetzt, sondern bildet eine sehr derbe Scheidewand zwischen des Knoten einerseits und den Papillen andererseits. Desto auffallender und in gewissen Sinne beweisender ist es, dass eine dieser Papillen in ihrem etwas angeschwolleses Körper eine deutliche Anlage neuer Krebsbildung zeigt. Mehr parallel als unmittelbar neben den Gefässen haben sich längliche Spalten mit denselben grossen Epithelzellen gefüllt, welche wir im vollendeten Knoten als Krebszellen ansprechen. Mir

nt, es sind die Lymphgefässe, welche hier wie bei der Tuberkelbildung § 113) zitiative der Entwickelung ergreifen, indem ihre Endothelien zu Krebszellen her-

chern. An ein Anssprossen der mögrweise vorhandenen Follikular-Epithelien
ogen der breiten Bindegewebsbarriere,
de die Papille von den Eierstocksknoten
t, natürlich nicht zu denken. Wenn
das Eierstockscarcinom zu den Drüsenmomen gehören sollte, so ist es wenigwenn es die Grenzen des Organs überten hat, im Stande, auch im Bindebe und seinen Binnenräumen Knoten zu

Carcinoma ovaril. Bet den geren Graden der varcinomatösen Entartung
die länghehrunde Gestalt und die glatte
Mache des Organes gewahrt, weil die Deation stets den ganzen Eierstock gleichmäsaheiligt Späterhin, wenn der Tumor
akupfgrösse und darüber erreicht hat, gheach einzelne rundliche Höcker ab, welche
wlich durch centrale Erweichung in Cysten



Fig. 174 Drosencarctnom des Oversums Der Perstonenlabereug verdickt mit Papillen versohen, zeigt in einer dieser Papillen beginnende Carctnosis † 200

www.deln konnen (Cysto-carcinoma ovarii). Die Consisten; ist von Anfang an und kann bis zur Zerstiesslichkeit abuchmen. Selten ist die Oberstäche mit weichen. Wucherungen oder kleineren Markschwömmchen bedeckt. Hie und da kommt es ber ausgebreiteten Mitleidenschaft des Peritoneums, wo wir dann die ganze Unterbanchmit Geschwulstmasse austapeziert sinden. Metastasen sind namentlich in der Lunge selten

X. Anomalien des Hodens.

l. Entzündung.

§ 531. Wir unterscheiden acute und chronische Entzündungen des Hoten.
Die acuten sind hauptsächlich gonorfhoischer und traumatischer Art.

Orchitis acuta. Die acute Hodenentzündung, der Sandhoden, beginnt mit im sehr kräftigen serösen Infiltration des Parenchyms, welche sich constant mit einer miniga. Exsudation in den Sack der Tunica vaginalis propria vergesellschaftet. Der grosse Reichthum des Hodens an Lymphräumen, sowie die Weite und Ausdehnbarkeit derselben mit hierbei eine Rolle spielen, denn die Erscheinungen sind ziemlich dieselben, wie men in künstlich durch Unterbindung der Lymphgefässe-des Samenstranges erzeugen kann.

Von histologischem Interesse sind nur gewisse Ausgänge der acuten Entzüden. Bei weitem am häufigsten erfolgt bekanntlich die gänzliche Restitutio in integrand seltener sind die indurativen, am seltensten eiterige Zustände. Die letzteren zehnen ihren Ausgangspunct beide in den Wandungen der Lymphgefässe. tiven Entzündung verengt eine Hyperplasie des Bindegewebsstratums einerseits des Lumen der Lymphgefässe, andererseits verdickt sie die bindegewebige Tunica pria der Samencanälchen durch äussere Apposition mehr und mehr und beeinträcks dadurch auch das Lumen der Samencanälchen und die Samenepithelien. liches Eingehen der letzteren und eine Verkleinerung und Abplattung des games Hodens ist daher das gewöhnliche Endergebniss der indurativen Entzundung. Ander Die Eiterkörperchen lösen sich von der inneren Oberfläche der bei der Eiterung. Lymphgefässe ab und befinden sich sofort in einem freien Raume, der mit einer immerhin bewegten und circulirenden Flüssigkeit gefüllt ist. Ist die Eiterbildung her nicht intensiv, so werden die gelieferten Zellen nach dem Blutgefässsysten in fort und fort weggeführt werden, und das Ganze ist vielleicht nur der quantitation Excess eines Vorganges, welcher auch normal vorkommt und dann Zuführung Lymphkörperchen aus den Lymphgefässwurzeln genannt wird. Ansammlungen Eiter in Form von Abscessen sind daher seltene Dinge, und selbst wenn es zur Ar sammlung gekommen, so ist doch noch mit viel grösserer Wahrscheinlichkeit Resorption der Eiterkörperchen, als der Aufbruch nach aussen zu gewärtigen. I es aber dennoch zum Aufbruch gekommen, so sind die Fistelöffnungen klein 🖼 schliessen sich gern, wenn nicht ein gewisses Auswuchern des Granulationsgewebet um die Fistelöffnungen eintritt, was gerade hier häufig beobachtet wird und gelegenlich zur Bildung fungöser, sarcomähnlicher Gewächse führt, die die Structur des wilden Fleisches haben.

Orchitis chronica sarcomatosa. (intertiger Hodenschwamm. Der ut masng vergrössert, von eigenthümlich steif-teigiger Consistenz. Auf Durchten quillt eine weiche, feuchte, gelbräthliche Substanz polsterartig in kleineren und wen, vielfuch confluirenden Häckern hervor. Diese Massen haben gelegentlich die bynea und alle Hällen einschliesslich der Haut durchbrochen und wuchern als eine ringformig gewulstete Granulationsmasse un deren Oberfläche hervor.

Die histologische Untersuchung weist hier massenhafte Rundzellen und Blut-

Orchitis chronica atheromatosa. Als chronische Hodenentzündung wird Körster mit Recht ein Zustand aufgefasst, welcher von anderer Seite wohl auch als serom des Hodens beschrieben worden ist. Das Organ ist hierbei betrachtlich verset. Der Suck der Tunien vagmalis propria ist durch Adhäsimen abhterit, die Alsen stark schwielig verdickt. Im Innern sicht man gewöhnlich eine grosse, z. B. faustund mehrere kleinere Cysten, welche ganz mit einem halbslüssigen Atherombrei gesind. Ungeheuere Massen von Chalesterunkrystallen, Fetttropfen von allen Grässen, schenkugeln, hie und da etwas gelbes Pigment sind darin suspendirt. Spült man Inhalt heraus, so prasentirt sich die Wand größtentheils mit einer Schicht dicht gester und sehr gefästreicher Granulationen bedeckt, dazwischen sind inselförmige Partit Kalksalzen imprägnirt, von einer leisen Rauhigkeit und weissen haftenden Bestäuder Oberstäche bis zur vollstündigen Inerustation einer zusammenhängenden Partie der Mache und Umwandlung derselben in eine feste, eine halbe Linie dicke Kalkplatte

Sehr charakteristisch ist der senkrechte Durchschnitt durch die Granulationsht bei stärkerer Vergrösserung, weil dieselbe im Ganzen zwar durchaus den
rakter der gewöhnlichen Wundgranulation zeigt, höchstens durch etwas grössere
Elemente ausgezeichnet ist, an der Überfläche aber keinen Eiter sondern
Fornchenkugeln absondert. Man kann hier sehr schön die fettige Metamorphose
men Stadten an denjenigen Zellen studiren, welche die Ausserste Schicht der Grafion bilden und, wie es mir scheint, durch fortdauernde, der Eiterung analoge
uderung hieher gelangen. Niemals habe ich eine wirkliche Eiterproduction au
Dberfläche der geschlossenen Cysten gesehen; diese tritt nur da ein wo die Höhle
h die Encheirese des Arztes eröffnet wird.

Die kleineren ('ysten lassen in der Regel einen ausreichenden Einblick in die tehungsgeschichte dieser interessanten Neubildung zu. Ihr Lumen ist nämlich gewissen l'eberresten der normalen Hodenstructur durchsetzt, in welcher wir wer stärkere Gefässetämmehen nebst etwas Bindegewebe, also die ehemaligen larsepta wiedererkennen. Die zwischenliegenden Hohlräume haben die längtegelförmige Gestalt der Hodenlobnli und enthalten neben massenhaftem fettigem ins oft langere Bruchstücke macerirter Tunica propria. Breite Massen von derbem, weissglänzendem, gefässarmen Bindegewebe umziehen sehon diese ven ('ysten und grenzen dieselben gegen den etwaigen l'eberrest des mehr ins Hodenparenchyms ab. Auch die Haupteysten bestehen nur in ihren innersten en ans Granulationsgewebe, resp Kalkplatten, die Hauptmasse ihrer Wand gleichfalls jene sehnenartige Substanz welche oft in zwei bis drei Linien dieken arten angehänft ist, vorzüglich da, wo sie continuirlich in die verdiekte Albundergeht.

Es handelt sich hier somit um eine Orchitis und Periorchitis indurativa, welche von der gewöhnlichen Hodeninduration dadurch unterscheidet, dass sie nicht den ganzen Hoden gleichmässig ergreift, sondern zunächst einige Hauptsepta in einen hyperplastischen Zustand versetzt und dadurch grössere Abschnitte des Hodenparachyms abschnürt und zur fettigen Umwandlung nöthigt. Die reichliche Zellenproduction an der Oberfläche der Septa und die sofortige Umwandlung der abgesenderten Zellen in fettigen Detritus, das Liegenbleiben des letzteren und die hierduch bedingte atheromatöse Entartung (§ 31) sind die Ursachen, weshalb sich in der Felge die so abgeschnürten Parenchymstellen in Atheromcysten umwandeln und als solche eine oft sehr bedeutende Grösse erreichen.

2. Tuberkel.

§ 532. Bei allgemeiner Miliartuberculose kann gelegentlich auch der Hoden mit einer gewissen, aber meist sehr mässigen Zahl perivasculärer Knötchen betheiligt sein. Was man aber gewöhnlich Hodentuberkel nennt, ist eine wahre Phthia testis, welche von einer gewissen Zeit an ihre weiteren Entwickelungen von grössens käsigen Knoten durchmacht.

Tuberculosis testis. Unter Hodentuberkeln versteht man eine gewisse At grösserer käsiger Knoten von rundlicher Gestalt, welche in der Regel zu mehreren besammensitzen, später confluiren und dann einen einzigen Knoten von sehr unregelmäniger, höckriger oder verästelter Gestalt bilden. Die käsige Substanz zeichnet sich durch ühr elastisch federnde Derbheit aus, welche sie so lange besitzt, bis eine centrale Erweichne zur Bildung eines Abscesses führt, welcher die Neigung hat, nach aussen aufzubrehm und jene bekannte Form von Hodenfisteln zu veranlassen, die symptomatisch durch die Langwierigkeit ihres Verlaufs und die gelegentliche Entleerung macerurter Samencanikhm gekennzeichnet wird. Nebenhoden und vas deferens sind dieser Art der Erkrenkung ebenfalls ausgesetzt, ja die letztere pflegt mit Vorliebe im Parenchym des Nebenhodem zu beginnen.

Fragen wir nach der Entstehung und Ausbreitung der Neubildung, so durch sich zwar selten jemals Gelegenheit bieten, die ersten Anfänge der Störung zu stediren, sehr häufig dagegen und beinahe regelmässig wird ein histologischer Process an der Peripherie der Knoten gefunden, welcher offenbar zur Vergrösserung derselben bestimmt ist. Das unbewaffnete Auge nimmt daselbst eine dunne Lage rothlichgrauer, durchscheinender und leicht gallertiger Substanz wahr, welche mit Blugefässen reichlich durchzogen ist und gegen das gesunde Hodenparenchym eine kleise Anschwellung bildet. In der beistehenden Abbildung eines senkrechten Durchschnitts stellt bei dreihundertfacher Vergrösserung a das relativ normale Hodenparenchys. b die Wucherungsschicht, c den käsigen Knoten dar. Wie man sieht, hat der Precess einen durchaus interstitiellen Ablauf. Die Samencanälchen verhalten sich passiv. Bei a sind sie noch ganz normal, die sehr dicken bindegewebigen Tunica propriae, welche beim ('ystosarcom § 534) eine so grosse Rolle spielen, zeigen kaus in ihren äussersten Lagen Spuren von Kern- und Zellenbildung. In der Zone b werden sie durch die Neubildung mehr und mehr aus einander gedrängt, ohne ihr charakteristischen Formbestandtheile einzubüssen; in der Zone e rücken sie noch etwas weiter aus einander, und hier beginnt dann auch eine glasige Verquellung der Tunicae und eine fettige Metamorphose der Epithelien; es sind dies die einzigen Veränderungen der Samencanälchen, welche aber nicht zu einer gänzlichen Zerfahren; denn wie schon bemerkt, finden sich die Samencanälchen nach der tang und dem Aufbruch der käsigen Substanz wieder, wir müssen also andass sie sich, so wie wir sie hier in der Abbildung sehen, innerhalb des enserviren

hen wir uns nun die essentielle Erkrankung an, so ist in erster Linie die Loderselben berücksichtigungswerth Es ist nämlich genau die Region, welche Longs und Tomsas Untersuchungen von einem höchst entwickelten Lymphntem durchsetzt wird, so dass die Vermuthung nahe liegt, es handle sich beinen Vorgang innerhalb der Lymphgefässe, welcher sich von der Bildung minötchen nur durch das mehr Diffuse seines Auftretens unterscheidet. Miliare

el von der gewöhn-Beschaffenheit finden tener 1, indessen ist aken, dass es einmal aberkel namentlich concum giebt, welche ise ciner Linse, einer Bohne etc. erreichen, zweitens auch an Organen nament-Gehirn die Tubern der gleichen Weise beobachtet wird. derwähnte Uebereinng erstreckt sich naauch auf die wei-Umwandlungsstadien mbildung. Verfolgen letztere aus der Zone der Zone c Fig 175), rken wir zwar noch it lang die Grenzen den, aber sie versich, und statt der

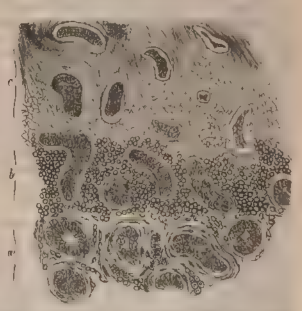


Fig. 175. Durchschnitt durch den Rand eines kasigen Hodentoberkels, a. Relativ normale Hodensubstans. 6. Kleinsellige Infiltration des intertubularen Rindegewebes. c. Faserige Metain ophose und Verdickung. 3 200.

Contouren treten, wie durch eine starke gegenseitige Abplattung hervorgelugliche und viereckige, endlich spindelförmige Contouren auf, welche letzt'ebergang zu einer rein faserigen Textur bilden. Diese faserige Textur
überall in den käsigen Knoten vor. Die weisse Farbe wird durch die
lase Einlagerung dunkler Fett-: Körnehen bewirkt, die derbe, zähe, schwer
iche Beschaffenheit, vielleicht auch die lange Persistenz dürsten auf Rechnung
rigen Constitution zu setzen sein. Ich war einigermassen überrascht, als
sum ersten Male, später aber auch bei anderen selitär «-knotigen Producten
berculose auf die Lebert'schen Fasern stiess; ich musste mir demusch sagen.
Tuberkel nicht überall und nicht immer direct zu verkäsen brauche, son-

in einem mir von Dr. Osth (Berlin) mitgetheilten Praparate sind miliare Tuberkel, ien etc. leicht zu constatiren

dern dass sich zwischen das Stadium der jugendlichen Infiltration und dasjenige in Verkäsung noch ein drittes Stadium einschieben könne, welches die unzweidenig Tendenz zu einer höheren Organisation ausspricht. Ich halte den faserigen Teberkel für eine exquisit scrophulöse Infiltration im Sinne des § 111 und werde inbesondere auch bei der Besprechung des solitären Hirntuberkels auf diese Anicht zurückkommen.

3. Syphilis.

§ 533. Die syphilitische Affection des Hodens lässt wie die Syphilis der Leber zwei Hauptformen unterscheiden, eine einfach entzundliche und eine gummöse.

Orchitis syphilitica indurativa. Diese verläuft mit einer erheblichen, das Hodenparenchym auf grosse Strecken hin destruirenden Induration. Das intentitielle Gewebe bildet den Ausgangspunct der Störung; hier folgt auf eine hyperplatische Production von jungem Bindegewebe eine schwielige Verdichtung desselben, und man kemerkt schon mit blossem Auge die weissen Faserzüge, welche nach Maassgabe der lokalieren Eintheilung kegelförmige Einlagerungen bilden, deren Basis in der ebenfalls verdickten Albuginea liegt, während die Spitze gegen das Centrum Highmori gerichtet ist und hier mit den Spitzen der benachbarten Kegel zusammenfliesst. Schliesslich sieht man me eine continuirliche weisse Schwiele, innerhalb deren die Samencanälchen und mit ihnen jeht Spur der alten Eintheilung der Drüse zu Grunde gegangen ist. Der Hoden ist absplattet, die Tunica vaginalis propria enthält gewöhnlich einen serösen Erguss.

Orchitis syphilitica gummosa. Die gummöse Hodensyphilis setzt in der Regel den Bestand der geschilderten Induration schon voraus. Die Gummabildung ist deshalb nur als eine weitere Steigerung und Specification des Processes anzusehen. Meist sind mehrere ungefähr kirschkerngrosse Knoten in die Schwiele eingestreut. An einem senkrechten Durchschnitt, welcher die Grenze des Knotens gegen die Schwiele hin umfaul, können wir aufs Deutlichste wahrnehmen, dass der specifische Process mit einer Vernehrung der Bindegewebszellen beginnt, welcher alsbald einer fettigen Degeneration der neugebildeten Elemente folgt. Die Fettkörnchenanhäufungen confluiren aber, ohne dass der halb die Continuität des faserigen Zwischengewebes aufgehoben würde, und so kommt nidass auch diese Knoten, wie die gelben Tuberkel, eine sehr derbe Consistenz haben und der halb leicht mit jenen verwechselt werden können.

4. Sarcom und andere histioide Geschwülste.

Sarcom im Sinne der pathologischen Histologie. Der Chirurg will 'mit der Bezeichnung Sarcom nur den Gegensatz einer festen, im weitesten Sinne fleischartigen Geschwulst und einer Geschwulst mit flüssigem Inhalt, namentlich der Hydrocele tunice vaginalis, constatiren. Indessen ist thatsächlich der Hoden eine Lieblingsstätte des Sarcoms. Das Sarcom kommt am Hoden in allen Hauptspecies vor, und was sei Vorkommen am Hoden besonders charakterisirt, das ist die beinahe ausnahmslow. Combination nicht blos der verschiedenen Hauptspecies in einer Geschwulst, sonden sämmtlicher histioider Neubildungen im Sarcom. Die innere Verwandtschaft aller histioiden Geschwülste tritt gerade am Hoden recht deutlich hervor. Knorpel-

im- und Fettgewebe, Muskelfasern von beiderlei Gestalt nehmen einen mehr minder wichtigen Antheil an der Zusammensetzung der Hodensarcome. Das pel- und Muskelgewebe bildet auch selbständige und primäre Tumoren, doch it es gewöhnlich nicht lange, so erfolgt mit einer schnellen peripherischen Wunng der Umschlag in rund- und spindelzellige Sarcomformen

- § 535. Die häufigsten Formen von einfachen und Combinationsgeschwülsten sittioiden Reihe sind nun folgende.
- Enchondroma testiculi. Eine durchschnittlich wallnussgrosse harte Gedet mit höckeriger Oberfläche sitzt gewöhnlich ziemlich central, in der Nähe des Rete.
 Freibt die Hodensubstanz nuch allen Richtungen auseinander, so dass das Organ in toto
 faustgenss elustisch prall erscheint. Am Durchschnitt unterscheidet mun rein knorpgewöhnlich durch diffusen Blutfarbstoff räthliche, durchschemende Stellen von solwelche entweder cystisch erweicht oder in Schleinigewebe verwandelt sind.

Nachdem es längere Zeit, vielleicht Jahre lang, als eine schmerzlose, scharf chriebene Verhärtung bestanden, tritt eine rapidere, meist schmerzhafte Vergrösug ein, und wenn wir den jetzt exstirpirten Hoden anatomisch untersuchen, so in wir den Enchondromknoten in eine Sarcommasse eingebettet, welche gewöhnsach der einen Richtung hin sich besonders reich entwickelt und mächtige Sarmoten neben der alten Knorpelgeschwulst etablirt hat.

- Myo-fibroma testiculi. Eine derbe Geschwalst, meist rund und etwa meigr im. Sie besteht aus faserigem Bindegewebe, welchem glatte Muskelfasern, un Zügen, seltener in zerstreuter Anordnung beigemischt sind.
 - Myoma testiculi. Dus reine Myom kommt als solitürer, elastisch derber, er Knoten am Hoden vor.

Rokitansky hat ein Rhabdomyom von der Grösse eines Gänseeies beschrieben ches ganz aus quergestreiften Muskelfasern gebildet war. Ich selbst habe 1560 Mitteldorpf einen etwas kleineren Tumor erhalten, welcher aus glatten Muskelm und zahlreichen Nervenfasern bestand. Die letzteren bildeten Plexus mit sehr zu Ausstrahlungen in die Muskelsubstanz. Die einzelnen Fasern zeichnen sich zickzackförmige Biegungen aus. Eine genauere Controle des Verlaufs war mir und der ungenügenden Methoden der damaligen Zeit noch nicht möglich.

d. Sarcoma testiculi. Eine schnell wachsender, meist doppelt faustgrosse, which gelappte Geschwulst von fleischähnlich tergiger Consistenz, weisslicher Farbe und im Saftrewhithum hat den ganzen Hoden und Nebenhoden ersetzt, ist längs des Samengs gegen die Bauchhähle hin vorgedrungen. Die Tunica vaginalis propria ist meist wichen und von Sarcomgewebe durchsetzt. In seltenen Fällen ist das Sarcom bis zur ven Haut vorgedrungen und ist auf ihrer Oberfläche in Form eines breiten Fungus

Wie diese Schilderung zeigt, ist das gewöhnliche, primäre Hodensarcom in mausseren Habitus dem Medullarsarcom ähnlich. Diese Aelmlichkeit erreicht hochsten Grad in jenen vsehr gewöhnlichen Fällen, wo eine Combination mit sinom wirklich vorlægt. Diese Geschwülste sind in ihrer Hauptmasse weiche letzellige Sarcome mit breitbalkigem Gefüge, aber in gewissen kleinen Zwischenen, welche die breiten Balken von Spindelzellen zwischen sich lassen oder umten. Legen Nester von echten Krebszellen. Man könnte dabei an querdurchttene Sameneanälchen mit ihrem Epithel denken, und ich halte es auch nach den

neuesten Erfahrungen über diesen Punct nicht für unwahrscheinlich, dass hier in Derivat eines Samencanälchens vorliegt, aber jedenfalls sehen diese Zellen mit mehr wie gewöhnliche Samenepithelien aus, sondern zeigen jene verdächtigen Ammalien der Contouren, jene Polymorphie, welche nur dem Krebs eigenthämlich ist. An anderen Stellen sehen wir dann auch den eigentlichen Krebs mehr in den Verdegrund treten, und dann hat das Ganze den Anschein eines Carcinoms mit sarenntösem Stroma.

Wo das Medullarsarcom ganz vollständig, oder wo es in Verbindung mit Kunpel und Schleimgewebe auftritt, finden wir mehr ein rundzelliges Parenchym mit sin
ausgebildetem intercellulärem Netzwerk, jene auch als »lymphdrüsenähnlich bezeichnete Structur, welche sich von dem gewöhnlichen Rundzellensarcom durch gutsere Weichheit und den Reichthum an leicht isolirbaren, von der Schnittsläche alsestreifenden Zellen auszeichnet, so dass gerade hier ohne mikroskopische Unterschut
eine Verwechselung mit weichem Carcinom sehr leicht begangen werden kann.

Alle medullaren Geschwülste des Hodens sind im höchsten Grade bösartig. Sind sie im Hoden selbst und nicht im Nebenhoden entstanden, so bildet die Albugina längere Zeit hindurch ein Hinderniss im Wachsthum der Geschwulst; ist aber and die Albuginea zerstört, so wuchert die Neubildung äusserst schnell längs des Sancistrangs in die Bauchhöhle, ergreift die retroperitonealen Lymphdrüsen etc., mis schon nach kurzer Zeit ist die Geschwulst des Hodens selbst der geringere That des Leidens.

5. Epithelioma.

a. Adenoma.

§ 536. Das Adenoma testiculi ist immer eine complicirte Geschwulst. En knospenartiges Auswachsen der Samencanälchen hat zuerst Forster als die eigentliche Grundlage der Geschwulst erkannt. Bald aber tritt diese Erscheinung zurück gegenüber der viel mehr in die Augen fallenden Cystenbildung einerseits und einer complicatorischen sarcomatösen Degeneration des Stroma andererseits.

Adenoma testiculi; Cystosarcoma aut. Eine ungleichmänig eifer mige Intumescenz des einen Hodens, von sehr wechselnder Consistenz, hier weich, fet flüssig, dort knorpelhart. Der Durchschnitt ist durch den überwiegenden Gehalt an Cytin charakterisirt. Die Cysten sind mehr oder minder zahlreich; von der Grösse eines Mehr samenkorns bis zu der eines Taubeneies und darüber lassen sich alle Uebergange verfolgen der Inhalt ist bei den kleinsten Formen gallertig, zäh, später wird er dünnstässiger 🛥 durch die Beimengung von Blut, von Cholesterinkrystallen und Fetttropfen getrübt. Net selten ist auch an grossen Cysten eine fadenziehende, synovialartige Beschaffenheit in Hodens, während ein rein wässeriger, seröser Inhalt geradezu selten ist. der Cysten ist namentlich an den kleineren Exemplaren stets mit einem continuirlichen Cylinderepithel bekleidet; sehr gewöhnlich sind papillöse Excrescenzen, welche so reiche werden können, dass sie den ganzen Cystenraum füllen (Cystosarcoma phyllodes). Des Zwischengewebe ist von der verschiedenartigsten Consistenz, Farbe etc. Gewöhnlich herruid ein gelbröthliches, schwammiges Gewebe vor, mit Pigment- und Blutheerden durchett Dazu kommen Einsprengungen, welche ganz aus hyalinem Knorpel bestehen; die eigenthümliche rosenkranzförmige Gestalt und die hie und da hervortretende Verästelung erinners

un daran, dass diese Enchondrombildungen, wie Paget und Billroth gesehen, dem Laufe der Lymphgefässe entsprechen und ihr Lumen füllen. Grössere Heerde von Schleimgewebe, selbst Muskel- und Fettgewebe in einzelnen Einsprengungen wurden beschtet.

Exemplaren auch beim Hodencarcinom gefunden werden, so stossen wir auf die Samencanälchen, welche, durch die interstitielle Neubildung an einer Stelle comprimirt, an einer unmittelbar dahintergelegenen freigebliebenen Partie zu einer Retentionscyste entarten. Dieses ist wenigstens die am meisten verbreitete Ansicht, welche ich nur dadurch modificiren möchte, dass man auch die Ectasie eines ganzen Convoluts von Samencanälchen, so zu sagen einer umschriebenen Portion des Hodenparenchyms als Ausgangspunct der Cysten zulässt. Ich fand nicht selten kleinste Cysten, welche von einzelnen stark macerirten bindegewebigen Septis durchzogen waren, die ich nur als die Ueberreste früher bestandener, fester Scheidewände ansehen konnte.

b. Carcinoma.

§ 537. Es ist schwer, mit blossem Auge das weiche Carcinom des Hodens vom weichen Sarcom, den Medullarkrebs vom Markschwamm zu unterscheiden. Dieselbe weiche, stellenweis zerfliessende Consistenz, dieselbe Art der Propagation vom Hoden auf Nebenhoden, Vas deferens und retroperitoneale Lymphdritsen, dieselbe milchweisse Farbe zeichnen die Geschwulst aus. In Beziehung auf die histologische Beschaffenheit verdanken wir Birch-Hirschfeld den Nachweis, dass auch hier, wie bei den Krebsen der Niere, der Leber und der Mamma, die Krebszellen von den Epithelzellen der Drüsencanälchen abstammen. Das Stroma ist zwar mit jungen Zellen reichlich durchsetzt, doch scheint die Grenze zwischen ihm und den epithelioiden Zellenaggregaten scharf und unverwischt; auf die Aehnlichkeit der Krebszellen mit den normalen Epithelzellen des Hodens dürfte weniger Werth zu legen sein, dagegen ist es Birch-Hirschfeld gelungen, mittelst 15%/0 Salzsäure an der Grenze der Neubildung gegen das Gesunde hin Samencanälchen zu isoliren, welche bei glatter Oberstate entweder knotige, mehr umschriebene Anschwellungen zeigten oder mit einer etwas rapideren Verbreitung in die Geschwulst selbst übergingen. Dass wir es hier mit den Anfängen der Neubildung zu thun haben, und dass mithin diese Anfänge in einer Wucherung der Hodenepithelien bestehen, ist wenigstens mir nicht unwahrcheinlich.

Carcinoma testiculi. Der Hodenkrebs befüllt meist Organe, welche bewitt durch die beginnende Involution etwas verkleinert worden sind. Die Geschwulst hübt längere Zeit auf den Hoden beschränkt und bildet eine mehr gleichmässige, prall dutische Intumescenz. Weiterhin treten grosshöckerige Abtheilungen der Oberfläche auf, wiche stellenweise erweichen. So erlangt der Hoden die Grösse einer doppelten Mannesfaut und darüber. Der Nebenhoden degenerirt ebenfalls und fliesst mit der Hauptschwulst zusammen. Die inguinalen und lumbalen Lymphdrüsen schwellen an und hilden einen durch die Bauchdecken fühlbaren knotigen Strang. Das Peritoneum betheiligt wich seltener.

Der Durchschnitt ergiebt stets eine vorwiegend weiche, stellenweise zerfliessende, öthlichweisse Geschwulstmasse. Ein besonderer Reichthum an weiten, dünnwandigen

Gefüssen und ein daher rührendes Durchsetztsein der Geschwulst mit Blut- und Pignesheerden bedingt die Varietät des Fungus haematodes oder malignus.

Ein anderes als das weiche Carcinom kommt primär am Hoden nicht vor. Die Beobachtungen über Scirrhus des Hodens sind gegenüber strengeren Anforderungen an den anatomischen Beweis nicht stichhaltig; Pigmentkrebs soll als Metastase gesehen worden sein.

Von der Combination des Carcinoms mit anderen Geschwülsten ist § 535 gehandelt.

6. Atrophie.

§ 538. Abgesehen von den secundären Atrophien der Samencanälchen, welche bei Entzündung und Geschwulstbildung vorkommen, wäre hier nur des verfrühten Eintritts der senilen Involution zu gedenken. Bekanntlich hört jenseits der 60er Jahre die physiologische Leistung des Hodens auf. Die Samenepithelien erfahren dann mehr und mehr eine fettige Metamorphose. Der ganze Hoden wird entsprechend kleiner, weich und zeigt auf dem Durchschnitt ein gelbliches, dunkel-buttergelbes bis bräunliches Colorit.

XI. Anomalien der Mamma.

I. Entzündung.

539. Die Geschwülste der weiblichen Brustdrüse sind so oft und so frühzeitig a Gegenstand eifriger histologischer Forschung gewesen, dass man die Brustmeinen diesem Sinne nicht unpassend die Amme der pathologischen Gewebelehre den könnte. Im Gegensatz hierzu ist die Histologie der Mastitis noch so gut wie aicht bekannt. Man begnützt sich einstweilen, Vorstellungen, welche man an den ahnlich gebanten Drusen, z. B. an den Speicheldrüsen, factisch gewonnen auf die Brustdrüse zu übertragen und dadurch die verschiedenen Krankheitster der Mastitis zu erklaren.

Die acuten Entzundungen, welche während der Lactation vorkommen, sind reder diffus über die ganze Druse verbreitet, oder sie bilden umschriehene ten von der Grösse eines Taubeneies und darüber. Gewisse diffuse Entzünon, welche wir Mastitis nennen, verlaufen nicht eigentlich in der Druse selbst, ern im lockeren Bindegewebe, welches die Dittse sowohl hinten als vorn uin-Dieseiben führen sehr gewohnlich zur Abscedirung und fallen in Beziehung histologische Processe lediglich unter die Gesichtspuncte der Phlegmone telae osae § 254 Was die knotigen Entzilndungsheerde anlangt, so dürfte wohl hier vorwiegend das interstitielle Gewebe betheiligt sein Die Retention von 🕌 in den Ausführungsgängen der betreffenden Drüsenlappen dürfte in den Fällen, sie wirklich vorkommt, am einfachsten durch die entzündliche Infiltration des benden Bindegewebes zu erklären sein, ahmich, wie wir dies bei der Bildung Betentionscysten besprochen haben § 118. Der Knoten abseedirt in der Regel ehreren Puncten zugleich, vielleicht, dass es hier einmal gelingt, den Beginn der igen Schmelzung auf einzelne Drüsenlappen zurückzuführen Positive Beobach ca über die Art und Weise der Betheiligung des secernisenden Parenchyms liegen d vor.

Noch dunkler als die Verhältnisse der acuten Mastitis sind uns die histologi-Zustande jener schmerzlosen Indurationen, welche in Gestalt wallnussgrosser kleinerer Knoten oft Jahre lang bestehen und sich entweder schliesslich zurückauder auch erweichen, oder endlich zur Sarcom- und Garcinombildung über-Wahrscheinlich handelt es sich um eine plastische, zellige Infiltration des kgewebes, welche ja, wie wir wissen ein neutrales Vorstadium der meisten pagischen Neubildungen ist.

2. Geschwülste.

- § 540. Wenn ich Eingangs darauf hindeutete, dass die pathologische Gewebelehre an den Geschwülsten der Brustdrüse gewissermassen ihre hohe Schule durdgemacht hat, so könnte sich der Leser hiernach berechtigt glauben, im Folgende einer ausnahmsweise schulgerechten Darstellung des Gegenstandes zu begegnen. Er dürfte sich aber getäuscht finden, wenn er sich unter einer schulgerechten Darstellung eine scharf ausgeprägte Systematik, eine höchst charakteristische Eintheilung mit minutiöse Gliederung des Materials vorstellen wollte. Die immer specieller werdeden Studien haben viel mehr dahin geführt, Grenzen zu verwischen, als neue Grenzen zu ziehen. Ich weiss nur zwei Hauptgruppen von Mammageschwülsten aufzustellen, Geschwülste, die von den epithelialen Structurelementen der Drüse, und solche. Die vom subepithelialen oder interstitiellen Gewebe ausgehen. Beide Gruppen greifen secundär in das Entwickelungsgebiet der anderen über, um so mehr müssen wir des Ausgangspunct betonen und in ihm die eigentliche Quelle aller späteren Eigenthünlichkeiten suchen.
 - a. Geschwülste, welche von den epithelialen Structurelementen der Drüse ausgehen.
- § 541. Der durchgehende Charakter aller hierher gehörigen Neubildungen ist ein stärkeres Hervortreten und Hervordrängen des Epitheliums, welches die innere Oberfläche der Acini bekleidet. Dies ist, wie aus der normalen Histologie bekannt. aus einem einfachen Stratum kleiner, niedriger, kernhaltiger Zellen, welche sich gegenseitig aufs Innigste berühren und leicht seitlich zusammendrücken, gebildet. Während der Lactation vermehren sich diese Zellen auf die doppelte und dreifsche Zahl, thürmen sich dabei aber nicht über einander, sondern schalten sich neben einander ein, so dass natürlich die Flächenausdehnung des Epitheliums und mit ihr der Umfang der Endbeeren des Acinus bedeutend wächst. Das periacinose und interacinose Bindegewebe, welches sich um dieselbe Zeit durch grosse Succulenz und erhöhten Reichthum an Wanderzellen auszeichnet, giebt dieser activen Ausdehnung der Acini nach, und bald berühren sich die benachbarten Endbeeren eines Acinus bis auf ein sehr schmales Septum, welches aber persistirt. Endlich ist die grösstmöglichste Ausdehnung erreicht. Die fernerhin nachgebildeten Epithelien können nur dadurch Platz finden, dass sich die älteren Zellen von der Wand des Acinus ablösen: letztere gelangen in das Lumen des Acinus, und indem sie hier der fettigen Metamorphese anheimfallen, geben sie zur Bildung eines fettigen Detritus Veranlassung, welches wir Milch nennen.
- § 542. Diese physiologischen Vorgänge bieten uns mancherlei willkommene Vergleichungspuncte zum Verständniss der ersten Reihe von Brustdrüsengeschwilsten dar. Die zunächst in Betracht kommende Störung freilich, die echte Hypertrophie der Mamma, ist zu wenig bekannt, als dass wir über den Modus ihrer Entstehung etwas Zuverlässiges aussagen könnten. Nach Birkett handelt es sich hierbei um abnorm viele und abnorm grosse Drüsenläppchen mit gleichzeitiger Hyperplasie des interacinösen Bindegewebes. Die seltene Krankheit würde also in einer colossalen, aber gleichmässigen Intumescenz der Mamma bestehen, welche in alles Theilen eine normale Textur aufzuweisen hätte.

§ 543. An die echte Hypertrophie der Mamma reiht sich am ungezwungensten zur zeitweilige Massenzunahme des ganzen Organes an, welche sich aus einer hologen Epithelwucherung einerseits und einer histioiden Degeneration des Stromas diererseits zusammensetzt.

Adenomat cysticum mammate. Cystosarioma problerum, phyllodes, serveaualuulure Gewohnlich est nur eine Mamma ergriffen Dieselbe ist auf ein Mehreche ihre her hers nur mehn Umfangs geschwillt und hängt schwer herab. Ihre Oberfloche er elevat grobbookerig und von wechschuder Hörte, die Hant darüber gespunt und glanzend, wellicht an einem oder dem anderen Punch perforit und es quellen aus der Oeffnung in hoppillese Massen herver Beim Durchschneiden flieset ein klebriger klarer syntiaatiger Schleim aus. An der weisslichen Schuttflüche benerkt man überall fliche seaten welche hie und da mit einander communicieen im Ganzen iber mehr parallel steeten welche hie und da mit einander communicieen im Ganzen iber mehr parallel steeten welchen welchen Viriehow sehr passend nut der Structur eines durchschmitten Kohtkopfes vergleicht Fig. 176). Wenn hier von Cysten die Rede sein soll, so sind



Fig. 170 Gewehnlicher makrock pascaer Anto, k cones evel sare tob mam are not dem the terms.



Fig. 177 Institutes an increase recorded Miles cambring and Cylin days the last two and the control of the cont

den dux müssen wir uns von vornherein sogen – entweder plattgedrückt oder mit Gehvulstbestandtheilen dermassen erfüllt, dass der hlange Charakter gänzlich unkenntlich
wede Beules ist in gewissem Grade der Fall.

Es kann wohl als ausgemacht gelten, dass jene Spalträume die veränderten ausgehrungsgänge der Drüse sind. Auf einem hinreichend feinen Durchschnitt by 177 bemerkt man einen continuitlichen Ueberzug von mehrfach geschichteten planderepithelium. Das Epithelium ist somit gegenüber dem normalen in einem oppigen hyperplastischen Zustande, welcher der abnormen Vergrosserung der von bischelten Oberfläche ganz conform ist. Diese Vergrösserung der epithelsekleideten Oberfläche die des subepithehalen und interstitiellen Bindegewehes, ist ihr zweite Factor des Processes. Sie erfolgt entweder in der Weise einer mehr zeichmässigen Ausdehnung und Verdickung der Canalwandungen oder durch Hineinsachen papillöser und dendritischer Vegetationen in das Lumen der Canale. Selener und meist nur complicatorisch entstehen solide, kugelige Tumoren entfernt von der Oberfläche der Canale mmitten der breiteren Lage des interstitiellen Gewebes. Auch der Mannigfaltigkeit des geschwulstbildenden Materials können wir folgende am bandigsten wiederkehrenden anatomischen Varietäten hervorheben.

Cystadenoma fibronum Fibronu intracanaliculare populare mammae,

trachtlicher Harte. ... Auf dem Durchschnitt sieht man theils grössere, bis historigens Knoten von der Farbe und Beschaffenheit echter Fibroide, theils ebensolche Bitter und Scheidewände; endlich klejnere und grössere Gruppen von Papillen, welche wohl und einzelnen Stellen die Hautdecke durchbrochen haben und dann frei zu Tage liegen.

2. Cystadenoma mucosum (Myzoma intracanaliculare arbornem mae, Virchow. Cystosarcoma proliferum oder phyllodes, Maller). Die kiefen Form; zeichnet sich vor der fibrösen durch schnelles Wachsthum und äppiges Himweuchern blätteriger und papillöser Ezerescenzen in die Milcheanale aus. Am klaran bli



Fig 178. Cystisch-ectalisches Milcheanalchen, von papillusen Excrescanzen der Wandung angefüllt. Nach Meckel von Hemebach.

dieses Verhältniss dann hervor, wenn neben de Dehnung und Verzerrung der Milcheantle ein he sammlung schleimigen Secretes einhergeht und m wirkliche runde oder halbrunde Säcke entstän, in welche die papilläsen Wucherungen hereinung (Fig. 178). Das Geschwulstmaterial ist Schlingewebe, gemischt mit rundzelligem Sarcongewik.

3. Sarcoma adenoides circumscriptum Billroth. Eine als rundlicher Imm erscheinende Geschwulst, welche auf dem Durkschnitt blattähnliche Windungen einer weisen da

räthlich-grauen Substanz erkennen lässt, die sich bei mikroskopischer Untersuchung der rund- oder seltener spindelzelliges Sarcomgewebe zu erkennen giebt. Die Neubildung des sich hier auf das zubepitheliale Bindegewebsstratum beschränkt, und was wir sehn. de eine monströse Nachbildung der Verästelungsweise des normalen drüsigen Parenchym.

- 4. Sarcoma adenoides diffusum. Eine ganz gleichmässige, jedoch wie spindelzellige Sarcommusse, innerhalb deren die Milchcanale zu breiten, klaffenden Spalm verzerrt und ausgedehnt sind. Auch diese Geschwulst beginnt in der Umgebung der Cenale, setzt sich aber dann über das gesammte interstitielle Gewebe fort.
- 🕯 544. Dem Adenom am nächsten steht eine seltene, jedoch sorgfältig untersuchte Geschwulst, bei welcher chenfalls eine Wucherung der epithelialen Gebile des Acinus die unbestreitbare Grundlage der Neoplasie bildet. Dieselbe unterschries sich aber von der physiologischen und der adenomatösen dadurch, dass sich die Zellen übereinander thürmen und das Lumen der Acini verschliessen. Grenze des Bindegewebes ist die Keimstätte der jungen Zellen (Fig. 179); hier ich man ganz kleine Zellenformen, welche der Wand aufs Innigste anhaften und we einer die ganze Alveole auskleidenden sehr dünnen, kernhaltigen Protoplasmachich geliefert zu werden scheinen. Die jungen Zellen heben sich allmählich am die Niveau dieser Schicht empor und drängen sich zwischen die Basen der untersen Epithelzellen ein. So werden diese selbst allmählich abgehoben und gegen 🐸 Lumen der Alveole vorgedrängt. Schicht folgt auf Schicht, bis endlich in der Mindes Hohlraumes die allseitig gebildeten epithelialen Massen einander berühren 🕶 der Hohlraum selbst gefüllt ist. Demnächst beginnt eine immer steigende Dilattie der Hohlräume, welche der physiologischen Erweiterung bei der Lactation zwar gun analog ist, aber sich dadurch wesentlich von ihr unterscheidet, dass sie keinerste gleichmässig an allen Theilen der Drüsensubstanz geschieht. Einzelne Beeren delass sich vielmehr auf Kosten aller übrigen aus, und so gewinnt ein entarteter Acina.

hi man ihn noch sehr wohl als solchen erkennen kann, dennoch sehr bald ein dartiges Ansehen. Auch das Ergriffensein der Drüse ist kein gleichmässiges. Geschwulst bildet vielmehr Knoten bis zur Faustgröße, nehen welchen der Rost Drüse atrophisch wird

Charakteristisch ist die höhere Entwickelung, welche das einzelne Zellenkilduum erfährt. Dieselbe geschicht in specifisch epidermidaler Richtung, wenn

meh bei der Ausbildung von organgsepithelien und Riffzellen Bewenden hat und niemals zur athehen Verhornung ge-chritten

Später confluiren die benachen Zellennester mehr und mehr,
beginnt eine fettige Metamore im Centrum der grösseren,
she mit der Bildung von Atheromen endigt, die in grosser Zahl
in Exemplaren bis zu Erbsense die Geschwulst durchsetzen
en Von einem Aufbruch dieser



Fig. 179 Febtes Forthehalescenium. Das Nuhure siehe im Text. 1 100.

ten nach aussen. Geschwarsbildung etc. ist Nichts bekannt geworden ebenso alle weiteren Schicksale der mit diesen Geschwalsten Behafteten problematisch.

Nach alledem sehe ich mich genöthigt, die Geschwulst den Drüsen Cancroiden uzählen. Die Milchdrüse ist eine Provenienz der Epidermis. Mir will es scheinals ob unsere Geschwulst an dieses Abstammungsverhältniss erinnert und ganz und als weicher Epidermidalkrebs bezeichnet werden könnte

§ 545. Nun erst folgen die ächten Drüsenkrebse der Brustdrüse

Carcinoma medullare. Das weiche Carcinom der Mamma ist in Antangsstachen dadurch charakteristet dass einer oder gleichzeitig mehrere Drüsenm in kurzer Zeit zu umfangreichen Knoten anschwellen, welche den Patienten sehr Behmerzen verursachen. Trotz der fluctwirend weichen Beschaffenheit einzelner Stellen, mit es doch in der Regel nicht zum Anfbruch der Geschwulst, weil ein subseuter Manzelm Leben vorher ein Ende macht

Das weiche Carcinom geht nicht minder entschieden, wie die eben erörterte Gemistform, von den Epithelien aus Ein wesentlicher Unterschied aber besteht
n in der Art der Proliferation. Dort "Nachschub von Seiten der Matrix", hier
situng der vorhandenen Epithelzellen. Sehr charakteristisch ist daher die vollmen scharfe Grenze, welche sich zwischen Bindegewebe und Epithelium früheinfindet Eine glatte, schongeschwungene Grenzeontour mit hyalin durchmendem äusserstem Saume schliesst das bindegewebige Stroma ab. Sie verläuft
u parallel der Oberffäche der epithelialen Zellencylinder, ohne mit denselben
adwo in eine intimere Beziehung zu treten. Auf den ersten Blick sieht man, dass
Wucherung und das selbständige Wachsthum des Epitheliums hier das Hauptvaller Veränderungen bildet. Das Epithelium bildet zunächst einen soliden
ng welcher das Lumen des Acinus bis zu den Endbeeren ausfüllt. Die Zellen

nehmen dabei das § 153 geschilderte Gepräge grosser protoplasmareicher Krehssele au. An den jüngsten Zeilen scheint das Protoplasma der einzelnen Zeilen in einander zu fliessen, aber bald tritt eine deutlichere Sonderung und damit die durch den Wachsthumsdruck bedingte Polymorphie der Zeilen ein.

Ueberall nimmt man Kerntheilung und -abschnürung wahr. Nun beginnt ein Auswachsen der Zellencylinder in Form solider Epithelzapfen, welche sich gegen der Bindegewebe vorschieben. Das Bindegewebe weicht überall zurück. Die Scheidewände zwischen den benachbarten Alveolen werden durchbrochen, und bald ist von dem ganzen, doch sehr dicken Septensystem des Acinus nur noch ein zartes, weismaschiges Netzwerk übrig, welches die Gefässe trägt. Mittlerweile hat sich in den stärkeren Bindegewebsanhäufungen, welche die einzelnen Acini des kranken Lappesstrennen, eine reichliche Infiltration mit kleinen Rundzellen eingefunden. Das Bindegewebe ist dadurch weicher, nachgiebiger und fähiger geworden, an dem weiteres Wachsthum des Knotens sich zu betheiligen. Der Krebsknoten stellt jetzt eine bereits sehr umfangreiche Geschwulst dar, an welcher wir aber noch alle Theile des alten Lobulus, wenn auch sehr verändert, wieder erkennen können. Nun aber folgt eine zweite Entwickelungsphase.

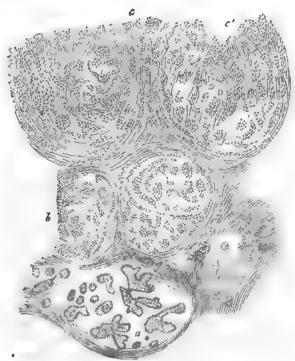


Fig. 180. Scirrlus mammac. Rand sines wachsenden Knotens, a. Ein Acinus mit eben beginnender Wucherung des Brusenepilhels. b. Atypische Wucherung c. Infiltration des Bindegewebes c' Ehemanger Ausführungsgang. Nach Waldeper.

Dieselbe ist durch das immer zahlreichere Auftretes neuer Knoten in der bisher noch intacten Substanz der Druse bezeichnet. Die neum Knoten wachsen wie die alten, confluiren zum Theil mit ihnen und tragen so zur Entstehung einer umfangreichen, unregelmässig höckerigen und weichen Geschwulst bei, über welche die Haut sich spannt, un schliesslich zu vereitern ud so den Aufbruch des Krebes nach aussen zu gestatten.

\$546. Die bei weiten hänfig-te Form carcinomatöser Erkrankung, der harte Krebs der Mamma im weitesten Sinne des Wortes, beruht ebenfalls auf einer Wucherung der Drisenepithetien, welche sich frühzeitig mit einer mehr oder minder ausgesprochenen zelligen lufiltration des

interstitiellen Bindegewebes combinirt, so dass es schwer wird, beide Neubildungen aus einander zu halten. Die Wucherung der Drüsenepithelien beginnt damit. dass

ten sich durch Theilung massig vermehren, dass sie die Charaktere von Krebsnnehmen und zu einem soliden Körper zusammentreten, welcher sich sehr scht mehr von den in der Nachbarschaft entstehenden Krebszellennestern untera lasst. So unscheinbar diese Metamorphose ist, so kann doch, wie ich kein Zweifel darüber obwalten, dass sie den ersten Anstoss zu allen weiteren ernugen giebt, auf grösseren Durchschnitten, welche die verschiedenaten des Processes umfassen Figur 150 und 151, sieht man deutlich, dass die lufiltration von der Umgebung der Acini ihren Anfang nimmt und sich conh um dieselbe ausbreitet. Diese Ausbreitung, mithin das eigentliche Wachss Krebses, geschieht nach Waldeger durch eine weitere Wucherung des spithels, welche dieser Autor als atypisch wohl in dem Sinne bezeichnet us es dabei nicht zu einer, wenn auch noch so rudimentären Nachbildung phycher Typen, z. B. des Tubulus, kommt, sondern wobei lediglich die vorhandas kranke Drusenlappehen umgebenden Spaltraume des Bindegewebes mit der en Epithelzeile gefüllt und infiltrirt werden. Es sind somit dieselben Räume Krebszellen erfüllt, welche normal die stabilen Zellen des Bindegewebes entund wenn es ein Irrthum wäre, dass die letzteren sich in activer Weise an rebszellenbildung bethenligen, so wäre es wenigstens ein sehr entschuldbarer , zu dem uns das mikroskopische Bild fast geflissentlich zu verführen scheint.

547. Dass das Bindegewebe überhaupt beim harten Brustkrebs eine wichtige pielt deutet schon der vielgebrauchte Name » Bindegewebskrehs an That durch sein Verhalten nicht bloss für die Härte der Neubildung im Allsondern auch für die verschiedenen Grade der Härte und für die Veraheiten des Verlaufs und der Erscheinungsweise der einzelnen hierhergehörigen ma-sgebend. Wir unterscheiden nämlich in einer zusammengehörigen Jon harten Brustkrebsen hartere und weichere Formen Die Härte im Alln gegenüber dem Medullarkrobs wird dadurch bedingt, dass die bekanntdichten und derben Faserzüge des interstitiellen Bindegewebes durch die b Infiltration zwar gespannt und ausgedehnt, vielleicht auch etwas verdünnt, semals gänzlich resorbirt werden, so dass sie während sämmtlicher Enting-phasen des Krebses ein starres Geflocht bilden, welches durch die Gemasse ausgespannt ist. Nur der unwiderstehlichen Raumforderung wacher Krebszellen gegenüber lockert sich die innige Verbindung der Fasern. aber findet im Wege einer kleinzelligen Infiltration eine solche Starkung einander gedrängten Fasern statt, dass von einer erheblichen Verdünnung schmetzung derselben nicht die Rede ist. Haben die Krebszellen aber den des Lebens überschritten, so überwiegt einerseits die elastische Spannung des webes, andererseits findet eine narbige Umwandlung des kleinzeiligen Infilatt und ich glaube mit der Annahme, dass beide die regressive Metausorer Krebszellen direct befördern, nicht zu weit zu gehen. Aus den vorstehenden tungen ergiebt sich die Untereintheilung der harten Krebse von selbst. Je edener und je uppiger die Epithelbildung auftritt, je grosser und raamforderneinzelne Zellenindividuum wird, je ausnahmsloser jedes Bindegewebsinterinfiltrirt wird, um so mehr wird die ganze Geschwulst eine dem Infiltrat eutde weichere Beschaffenheit haben während umgekehrt eine mässige Prosleinbleibender Zellen und die vorzugsweise oder ausschliessliche Infiltration

der Lymphgefässe dem Bindegewebe das Uebergewicht verleihen, mithin härten Krebsformen erzielen wird.

§ 548. Alle harten Brustkrebse treten gern in Knotenform auf; wem we dieser Regel einmal eine Ausnahme vorkommt, wenn auch diffuse Infiltrationen eins oder mehrerer Lappen, ja, der ganzen Drüse vorkommen, so sind dies regelmänig etwas weichere Bindegewebskrebse, welche sich durch grosse vielgestaltige Zehn auszeichnen.

Scirhus mammae. Bei einer Frau im klimakterischen Alter hat sich in Laufe einiger Monate eine deutlich fühlbare, knotige Härte etwas seitlich von der Brutwarze in der Tiefe des Drüsenparenchyms gebildet. Die bedeckenden und anstossenden Thib wurden immer weniger verschiebbar über der stetig wachsenden Geschwulst. Endlich wurde auch die Haut fixirt und nebst der Brustwarze nach einwärts gezogen. Darauf wurde in ganze Drüse exstirpirt.

Auf dem Durchschnitt findet sich als Mittelpunct der Geschwulst ein bis hühneigrosser, grauröthlicher, mit derben Bindegewebszügen reichlich durchsetzter Knoten was elustisch federnder Consistenz. Ein zweiter und dritter Knoten etwa von Taubenei-der Kirschengrösse schliessen sich dem Hauptknoten mit verschwommenen Grenzen an. Wäterhin folgt das Drüsenparenchym, welches nur bei genauer Betrachtung hie und de ein hanfkorngrosse Einsprengung enthält. Das Fettgewebe zwischen Drüse und Brust, weit die Brusthaut selbst sind total infiltrirt und in eine grauliche, brettähnliche Masse wandelt. Die Achseldrüsen sind theilweis mit Krebsknoten besetzt.

Billroth hat den Scirrhus als kleinzelligen, tubulären Bindegewebskrebs bezeichnet. Sein vielbewährtes Kennerauge hat sofort die beiden wichtigsten Kriterien der Neubildung hervorgehoben. In der That nämlich erreichen die Zellen des Sciring kaum den dritten Theil von der Grösse einer gewöhnlichen Krebszelle. Sie habet aber trotzdem einen ausgesprochen epithelialen Charakter, wie man am besten as sehen kann, wo die interstitielle Neubildung an das Epithelium der Acini und Auführungsgänge anstösst. Was die Zellen sonst noch auszeichnet, ist ihre grosse Durabilität. Eine regressive Metamorphose ist an diesen Krebsen kaum nachzuweisen. Die Schnittsläche des Knotens ist derb, weiss, stellenweise wie seidenglänzend die gelbe Reticulirung, welche beim einfachen Krebs die Zone der Fettmetamorphose anzeigt. Das zweite Billroth'sche Kriterium, die Tubularität, beruht darauf, dass die Krebszellen bei ihrer Proliferation die Spalträume des Bindegewebes mehr gleichmässig, in langen Reihen ausfüllen, statt wie beim einfachen Krebs sich mehr auf einzelne Puncte zu concentriren und Nester zu bilden.

weise oder ausschliessliche Vordringen der Zellencylinder des Krebses, der Krebkörper, in die Lymphgefässe des benachbarten Bindegewebes zu Stande. In eines dem unbewaffneten Auge mehr weiss als grau erscheinenden, sehr derben, aber mässig grossen Knoten zeigt das Mikroskop die Endbeeren der Acini, ebenso wie in Ausführungsgänge bis zu den grösseren Milchcanälchen hin erweitert und mit eines fettig-körnigen Detritus, mit Körnchenkugeln und Zellen gefüllt; an diese Nester und Zapfen, welche man, wie gesagt, ganz deutlich als die Bestandtheile ehemaliger Acini erkennt, setzen sich die infiltrirten Lymphgefässe mit leicht verbreiterter Basis unmittelbar an. Das Lymphgefässnetz ist mit Krebszellen so vollständig ausgefüllt.

inspringenden Bogenlinien die Varicosität, die breiten Knotenpuncte des Netzes, tritt deutlich hervor und lässt uns darüber keinen Zweifel dass es sich hier lich um entartete Lymphgefasse handelt. Die nebenstehende Abbildung (Fig. 151)

Waldeyer, der sich ders um den Nachweis Zusammenhanges ittitletten Wucherung mit Epithelium der Acini ent gemacht hat Diezeigt bei b, wie mir nt, ein Bruchstück des Lymphgefasss, doch habe ich seither r bekommen, wo der hangioide Charakter getubulöser Infiltrate viel deutlicher hervorja, wo die Lymphgefässe ausschtiesslicher Sitz der ildung waren.

Carcinoma sim
m. Mit dieser Bezeichhat werst Fürster einen

m Bruntkrehs bezeichnet,
her sich durch die Grösse
die oft verschwommene
mzung der constiturenKrebsknoten uuszeichnet.



Fig. 181 Scierbus mammae a Mileheatsalchei mit hyperplustischem Epithel & Zellig infiltziete Spattraumi des Bindegewebes (I vinphgefasse). Nach Waldeper

ngs unterschridet sich dieser Krebs wenig vom Seirrhus Buld über entwickelt sich, peripherisch, ein über hühnereigrosser Knoten, welcher die betreftende Gegend nach mekelt und keine narbige Emziehung der Huut veranlasst. Nuchdem sich entword nach einige neue Knoten in der Umgebung der ersten gebildet oder die Huuptwalst uch mehr diffus über die ganze Drüse verhreitet und dieselhe in ganz unförmiger intumeseret hat, kommt es in der Regel zum Aufbruch und zur Bildung eines fermigen Geschwurzes, aus welchem seinndär schwurzeige Granulationen von kreb-Beschaftenheit herunsum hern.

Der Durchschmtt und die mikroskopische Unterzuehung ergeben diejenige Beschaffender Kribsknoten, welche ich § 157 meiner Schilderung des harten Drüsenkrebses zu de gelegt hiche

Auch der Gallertkrebs kommt wiewohl selten, an der Mamma vor Ich sah

Zum Schluss gebeich noch eine Synonymentafel, welche bei der sehr in die gegangenen Literatur der Brustkrebse dem Anfänger gewiss erwänscht ist Eintache Hypertrophie der Mamma Wahres Adenom Billroth

Adenoma cysticum nach meiner Terminologie. Wahres Cystosarcoma autorum Adenoidsarcom [Billroth].

- Medullarcarcinom. Weicher Brustkrebs, acinoses grossselliges Drusen-carcinom (Billroth).
- Carcinoma simplex (Förster). Von den Praktikern mit dem folgenden als Scirrhus bezeichnet. Der gewöhnliche Brustkrebs. Grosszellig (?) tubulärer Krebs (Billroth). Carcinoma reticulatum (Müller).
- Scirrhus. Faserkrebs. Kleinzellig-tubulärer Krebs (Billroth). Retrahirender, atrophirender, vernarbender Krebs. Bindegewebskrebs.
 - b. Geschwülste, welche vom Bindegewebe der Drüse ausgehen.
- § 550. In dieser zweiten Gruppe von Brustdrüsengeschwülsten finden wir die meisten Repräsentanten der histioiden Neubildung, das Sarcom, das Fibrom, das Myxom etc. Geschwülste, welche meist von einer umschriebenen Partie der Drüse ausgehen und in Knotenform wachsen, Geschwülste, welche entweder nach einer gründlichen Exstirpation nur ausnahmsweise recidiviren oder von vornherein eine bösartige Indoles entwickeln oder gar innere Metastasen machen.

Sarcoma fusocellulare. Eine Geschwulst, welche sich in der Regel aus mehreren bis hühnereigrossen rundlichen Knoten zusammensetzt, von welchen der allest vielleicht schon erweicht und nach Aussen aufgebrochen ist. Die frische Geschwultmasse ist röthlich weiss, mässig fest, meist deutlich fasciculirt, die älteren Knoten zigen partielle fettige Entartung und Extravasationen. Identisch mit Müller's Carcinoms fasciculatum, und in der That äusserlich und dem ganzen Verlaufe nach dem weichen Drüsenkrebs sehr ähnlich.

Fibroma tuberosum. Eine scharf umschriebene derbe Geschwulst mitten im Drüsenparenchym. Kehrt nach Exstirpationen gern wieder ohne Metastasen zu machen. Verwandt mit dem Cystosarcoma fibrosum.

Myxoma tuberosum. Dem Fibroma ähnlich und mit dem Cystadenoma mucosum verwandt.

Lipoma mammae. Eine paramammäre Geschwulst, welche sich auch gern hinter der Mamma entwickelt und dann durch die gleichmässige Protrusion derselben zu falschen Diagnosen verleitet.

XII. Anomalien der Prostata,

1. Hypertrophie.

And ans Thompson vertheidigt worden, dass die Prostata als das Analogon des lichen Uteras anzusprechen ist. Der grosse Reichthum an glatten Muskelfasern, welchen das Stroma der Drüse ausgezeichnet ist. der Umstand. dass das annute Aequivalent der Gebärmutter, der sogenannte Utriculus prostaticus, ziemlich in die Mitte der Drüse eingesenkt ist. geben dieser Parallelisirung in der That Bestechendes, doch darf nicht übersehen werden, dass einerseits die Glandulae ulares, mit welchen doch die Prostata tubuli verglichen werden müsste nicht in Iuscularis des Uterus eingebettet sind, andererseits der erwähnte Utriculus prous nicht bloss eine Hohle, sondern auch eine eigene, sieh von der Substanz der itt deutlich sondernde Wandung besitzt, welche dann doch ein näheres Anrecht mit der Gebärmutter verglichen zu werden. Immerhin ist es interessant, dass de die haufigste Erkrankungsform der Prostata, die Hypertrophie, in vielen ein mit einer ebenfalls sehr häufigen Erkrankung der Gebärmutter, nämlich der mbildung, ganz unverkennbare Aehnlichkeiten darbietet.

3 552. Wir können zwei Formen von Prostatabypertrophie unterscheiden

Hypertrophia prostatae fibrosa. Bei dieser selteneren Form handelt es som enn gleichmässige Vergrösserung des Organes in allen Richtungen, bedeutende met der Consistenz durch das Auftreten eines überaus derben, straffen, neisslichen gewebes, welches die ganze Drüse durchsetzt.

Sämmtliche Muskel- und Bindegewebsfasern befinden sich hier im Zustande fortschreitenden Hyperplasie, während die Drüsentubuli atrophisch zu Grunde. In sehr ausgezeichneten l'ällen dieser Entartung sind die drüsigen Bestandvollkommen zerstört, es ist keine Spur derselben mehr nachzuweisen, die Prolist in eine homogene, fibromusculäre Gesehwulst verwandelt.

Hypertrophia prostatae adenomatosa. Die zuede, weitaus gewehre Farm von Prostatahypertrophie, welche sich schon für die oberflächliche
wehtung durch das Auftreten mehr discreter Knoten kennzeichnet. Letztere sind von
worder wenigstens rundlicher Gestalt und varuren im Durchmesser von 0,5—15 mm,
lemezen sind stets weich, röthlichgrau und springen politerartig an der Schnittherror, adhrend die gewisseren merstrutheils, wenn auch keineswegs immer, von
härtlicher, fibröser Beschaffenheit und mehr ins Weissliche ziehender Fürbung

sind, im Uebrigen aber ebenfalls an der Schnittstäche Protuberanzen bilden. Da widiese Knoten wenig zahlreich sind, kann man sagen, dass sie in das Parenchym der Prestata eingesetzt erscheinen; in der Regel aber sind sie in so grosser Menge vorhanden, dass die Drüse geradezu mosaikartig aus ihnen zusammengesetzt ist und die Ueberreut da relativ unveränderten Drüsenparenchyms neben ihnen verschwinden. Die mancherlei Verietäten, welche in der äusseren Form der hypertrophischen Prostata beobachtet werden, der Umstand, dass bald der linke, bald der rechte Seitenlappen, bald mehr die Portio meperior des hinteren Umfanges der Drüse (der sogenannte mittlere Lappen) ergriffen ist, die manigfaltigsten Verzerrungen und Verlagerungen, welche die pars prostatics der Harnröhre erfährt, Alles erklärt sich aus dem verschiedenen zahlreichen Auftreten und dem ungleich schnellen Wachsthum der Knoten.

§ 553. Treten wir deshalb der histologischen Beschaffenheit und der Eststehungsgeschichte dieses so wichtigen Bestandtheiles der hypertrophischen Protes Alle Knoten, die kleinsten wie die grössten, zeigen in ihrer Zusammesetzung drüsige und musculöse Elemente. Die ersteren gleichen den Tubulis der normalen Prostata eben sowohl durch ihr niedriges, mehr pflasterförmiges Cylindaepithelium, als durch die Art und Weise der Verästelung, welche unter beinale rechten Winkeln erfolgt. Von einer Tunica propria im gewöhnlichen Sinne habe ich Nichts entdecken können, wohl aber ist das die Tubuli zunächst umschliesende fibromusculäre Gewebe der Oberfläche der Tubuli parallel stratificirt und kann so bis weit hinaus als eine eigene Umhüllung des mit dem Epithel ausgekleideten Lumen angesehen werden. Man thäte den Thatsachen Gewalt an, wenn man verkenen wollte, dass die Drüsentubuli in sofern wenigstens die wichtigste Rolle bei der gamen Neubildung spielen, als ihre Form und Verästelung es ist, welche der ganzen Streetur des Knotens zu Grunde liegt. Ob ein Aussprossen des Drüsenepitheliums in Form solider Zellenzapfen, also echte Drüsenhyperplasie, den ersten Ausgangspund der Neubildung abgiebt, habe ich nicht entscheiden können, wahrscheinlicher ist 🔤 die primäre Betheiligung des subepithelialen Gewebes. Dieses wird hyperplastisch und schwillt von kaum messbarer Dicke zu einer 0,05 bis 0,2 mm starken Schicht von jungem, ganz aus Spindelzellen bestehendem Gewebe an. Die meistes Autoren halten diese Spindelzellen für musculös und bezeichnen deshalb die Nerbildung ebenso wie das gemeine Uterusfibroid als fibromusculär. Ich habe gege diese Nomenclatur einige Bedenken, doch möchte ich es vermeiden, eine an sich set einfache Sache durch Streiten über die Bezeichnung zu verwirren (§ 130]. En einzelner Drüsentubulus mit seinen terminalen Verästelungen erhält durch die gedachte Vergrösserung des subepithelialen Stratums die Form und Grösse eines Stecknadelknopfes und hebt sich demgemäss als kleinstes Knötchen von dem übrigen Par-Die weitere Vergrösserung des Knötchens erfolgt einerseits durch die Theilnahme der nächstangrenzenden Drüsentubuli, andererseits von innen herm durch Auswachsen der vorhandenen fibrotubulösen Geschwulstelemente. der letztere Wachsthumsmodus vorherrscht, um so mehr isolirt sich der Knotes. wenn er grösser wird, und kommt schliesslich wohl gar in eine besondere tibris Höhle zu liegen.

Fassen wir nun das Gesagte zusammen, so mitssen wir die gewöhnliche Hypertrophie der Prostata als eine fibromusculäre Hyperplasie des peritubulären Stroms einzelner Drüsenabschnitte mit gleichzeitiger Verlängerung und Vervielfältigung der

Tubuli selbst bezeichnen. Eine ähnliche Affection ist von Billroth an der Brustdrüse beobachtet und als Adenoidsarcom bezeichnet worden (§ 549).

2. Entzündung.

\$554. Die Prostata verhält sich in Beziehung auf acute Entzündungen einigernassen wie die äussere Haut. Wie dort die innige Verflechtung der Cutisfasern, werbietet hier die grosse Derbheit des Stromas die schnelle Verbreitung des Prosses. Wir finden daher die acute Entzündung in allen Stadien auf einzelne, wenn uch oft zahlreiche kleine Heerde beschränkt. Ich spreche hier natürlich nicht von raumatischen Eiterungen, welche sich in ihrer Ausbreitung nach der stattgehabten Laesio continui richten, sondern von jenen acuten parenchymatösen Schwellungen, welche in seltenen Fällen protopathisch sind, meist aber durch Sympathie der Prostata mit dem übrigen Urogenitalsystem, vor Allem mit Katarrhen der Harnwege mitstehen.

Prostatitis apostemutosa. Ich halte es für gerechtfertigt, zwei Stadien ler acuten Entzündung zu unterscheiden. Eine ansehnliche Hyperämie und ödematöse Durchtränkung des ganzen Organes bezeichnet den Beginn des Leidens und hält während les ganzen ersten Stadiums an. Von näheren anatomischen Befunden ist leider nur wenig bekannt geworden. Thompson bemerkte » Pünctchen dicklichen Eiters, welche aber wicht eigentlich kleine Abscesse, sondern Drüsencysten waren «. Danach scheint sich also lar Process schon frühzeitig in den Tubulis zu localisiren. Das zweite Stadium, dessen Bintritt durch die Kunst der Aerzte meist verhütet wird, ist das der Abscedirung. mtwickelt sich eine üppige Absonderung von Eiterkörperchen an der inneren Oberstäche der Drüsentubuli; die Eiterkörperchen mischen sich mit dem normalen Secret der Drüse und bilden mit ihm eine leimartige, fallenziehende, grünlichgelbe Flüssigkeit, welche sich von gewöhnlichem Eiter einigermassen unterscheidet. Die präexistirenden Hohlräume verden ausgedehnt, späterhin verschmelzen einzelne mit einander, und man findet dann die Prostata mit einer verschieden grossen Zahl grösserer und kleinerer Abscesse durchsetzt. Sehr selten nimmt eine einzige größere Abscesshöhle die Mitte eines Seitenlappens ein. Veberhaupt vergehen Wochen und Monate, ehe die Entzündung bis auf diesen Punct gediehen ist, weil das straffe fibro-musculäre Stroma der Drüse dem Fortschreiten der Eiterung nicht günstig ist. Die Abscesse eröffnen sich in der Regel nach der Urethraloberfläche zu, weniger häufig bricht der Eiter nach aussen durch und verursacht Fistelgange nach dem Mastdarme, dem Damme oder Penis.

3. Tuberculose.

§ 555. An der Prostata kommt die Tuberculose nur in jener Form vor, welche mr Phthisis des Organes führt.

Phthisis tuberculosa prostatae. Die ursprünglich grauen, später kisig werdenden Knötchen sinden sich in der Umgebung der Tubuli eingebettet. Erweichung und Zerfall derselben führt zur Bildung von mehrfachen Abscessen, welche sich durch fortschreitende Anbildung neuer Tuberkeln vergrössern und schliesslich gegen die Blase hin perforiren. Der ganze Process ist der Phthisis rhenalis und testiculi (§ 518 und 532) analog.

4. Krebs.

§ 556. Der Krebs der Prostata ist eine nicht eben häufige und stets pathische Erkrankung.

Carcinoma prostutae. Der weiche Drüsenkrebs der Prostata bildet sel fangreiche knollige Geschwülste, welche meist gegen das Lumen der Harnröhre per riren, später durchbrechen und Geschwüre bilden.

Nach der Angabe von Oscar Wyss entsteht das Carcinom durch eine partieben der drüsigen Substanz, insbesondere des Tubularepitheliums, währer das Stroma sehr passiv verhält. Mir selbst stehen keine eigenen Anschaum Gebote. Der melanotische Krebs, welcher ebenfalls an der Prostata beer worden ist, dürfte sich der medullären Form anschliessen.

XIII. Anomalien der Speicheldrüsen.

1. Entzündung.

557. Die anerkennenswerthen Fortschritte, welche die normale Histologie sicheldrüsen in der neuesten Zeit gemacht hat, sind für die pathologischen taisse noch in keiner Weise ausgebeutet worden. Dies liegt vornehmlich daran, beicheldrüsenerkrankungen überhaupt selten sind, und dass Entzündungen übere in einem zu weit vorgeschrittenen Stadium zur Untersuchung zu komlegen. Das experimentelle Studium fand bis jetzt an der Unempfindlichkeit bierspeicheldrüsen gegenüber traumatischen Einwinkungen seine großen igkeiten, so dass es einigermassen zu entschuldigen ist, wenn sich unsere isse von den histologischen Vorgängen bei der Speicheldrüsenentzündung soch auf eine geringe Anzahl besser untersuchter Falle von Parotitis Virchow O. Weber, stützen Ich selbst habe mich an das von C. O. Weber benutzte, bal conservirte Material des Bonner pathologischen Instituts gehalten.

558. Der Entzündungsreiz wird der Speicheldrüse wohl in allen Fällen von schleimbautoberfläche zugeleitet, auf welcher ihr Ausführungsgang mündich bei den sogenannten idiopathischen Parotitiden pflegt eine vielleicht geges Stomatitis das Primäre zu sein, und was die dyscrasischen Formen anlangt, nich die wichtigste unter ihnen, die mercurielle, bereits ebenfalls als fortgefon der Mundschleimhaut erwiesen, nur die Parotitis der Infectionskrankheiten Pyämie, acute Exantheme etc hat in unseren Auschauungen noch das suf einen directen Frsprung aus dem kranken Blute, welches die Drüse durch Die anatomischen Veränderungen entsprechen diesen ätiologischen Vorausgen insofern, als sie im Wesentlichen den Charakter einer katarrhalischen den Geschen aus eine Katarrhalischen kröhren, an sich tragen,

Arolitis acuta. Virchow gebührt das Verdienst, den früher allgemein sem Irrthum, als sei die Parotitis im Wesentlichen eine Entzündung des Drüsenbes, beseitigt zu haben. Es ist wahr, dass bei der acuten Parotitis soicohl gewebigen Umhüllungen der Drüse, als insbesondere die Bindegewebisepta im he hetrachtliche, anfänglich ödematöse, später vielleicht sogar eiterige Infiltration Trotzdem gilt jede Entzändung der Speicheldrüse in erster Linie dem secer-Parenchym im engsten Sinne des Wortes, d. h. den Speichelzeilen, welche die Badtubult der Drüse als deren Epithelium auskleiden. Die mit blossen Auge

unterscheidbaren sogenannten Drüsenläppchen, welche normal etwa die Grösse eine sterke Stecknadelknopfes und eine blass-gelblichgraue Forbe besitzen, treten an der entsindete Drüse als dunkelrothe, bis linsengrosse, prall geschwellte Körperchen hervor. Man sickt dass sich die untzündliche Hyperämse ganz specielt auf diese Lappen concentrirt hat. Silve Blutaustretungen werden hie und da an der Oberfläche der Läppchen wahrgenommen.

Schreitet man dann zur mikroskopischen Untersuchung gut gehärteter Priparate, so erkennt man freilich erst nach einiger Gewöhnung an das ziemlich bunte field Folgendes: Die Endtubuli sind gruppenweise, je nach ihrer Zusammengehörigkeit st einzelnen Acinis, verschieden weit in der Erkrankung vorgeschritten. Neben einzelnen noch völlig normalen Acinis findet man 1. solche, deren Epithelien stark vergrössert, dunkel-körnig getrübt und in ihrem Zusammenhange gelockert sind. Die vergrösserten Zellen, welche hie und da Kerntheilung erkennen lassen, fülles den ganzen Raum aus, sie haben denselben nach Verhältniss bis auf das Doppelte wie

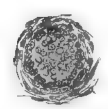


Fig. 182. Vom Querschnitt einer entzundeten Parotis. Drüsenendtubulus mit Eiterkörperchen gefüllt, die Wandung mit Epithelzellen bekleidet, welche in lebhafter Proliferation begriffen sind, das umgebende Rindegewebe kleinzellig infiltriri. 1988.

noch mehr erweitert; Weber hat auch endogene Eiterbildung an diesen grossen Zellen beobachtet; 2. solche, deren Alveolen in ihrem Lumen zahlreiche Eiterkörperchen enthalten, während noch eine continuirliche Epithelschicht de Wandung bekleidet (Fig. 182). Dieser Eiter hat die Bedeutung einer katarrhalischen Oberflächen-Absonderung, mies fragt sich nur, woher er stammt? Hier sind mehren Möglichkeiten vorhanden. Man könnte einmal an die ebe erwähnte, von Weber beschriebene endogene Eiterbildung denken und in dem vorliegenden Eiter das Endresultat der selben erblicken, man könnte zweitens an eine Auswandsung junger Zellen aus dem subepithelialen Bindegewebe denken. Das Vorhandensein einer continuirlichen Epithelschicht wirde ich nicht als ein Hinderniss der Auswanderung ansches

endlich drittens ware die Möglichkeit ins Auge zu fassen, dass die wandständige noch vorhandenen Epithelien durch Theilung die central gelegenen jungen Zelle erzeugten. Man sieht nämlich gerade hier regelmässig lebhafte Theilungsvorginge und wenn man überlegt, dass dieselbe Zellenschicht höchst wahrscheinlich auch die Matrix der normalen Epithelzellen ist, so findet sich von selbst die Vermuthung ein. dass eine excessive Betheiligung der physiologischen Regeneration bei der Entradung eine Rolle spielen möchte. Schon an den mit frisch geschwellten Epithelien erfullten Acinis bemerkt man Kerntheilung in jenen auf dem Querschnitt halbmodförmigen, in toto sternförmigen und anastomosirenden protoplasmareichen Zellen. welche zwischen der bindegewebigen Alveolarwand und den eigentlichen und ausge-Nach Pflüger stehen diese Zelles bildeten Speichelzellen eine eigene Schicht bilden. mit dem Nervensystem in engeter Verbindung. Damit scheint es aber nicht anverträglich zu sein, dass sie zugleich für die Ergänzung des Epithelstratums über ihren sorgen, wie insbesondere Heidenhain nachgewiesen hat. Vergleicht man nan die verschiedenen veränderten Acini mit einander, so gewinnt man bald die Uebersengung, dass gerade diese Zellen es sind, welche nach dem Verlust des übrigen Epithelialstratums noch persistiren, zugleich aber in einen krankhaften Wucherungs process verfallen sind; 3. solche Acini, bei welchen keine Spur von einem Epithelium mehr vorhanden ist, und welche nur noch eitergefüllten Bindegewebsmaches gleichen. Diese gänzlich vereiterten Acini confluiren zu immer grösseren Abscessen, Table nachgerade ganze Läppehen, ja ganze Lappen der Drüse einnehmen. 1. Das vatitielle Bindegewebe ist Aufangs ödematös gequollen und dient so dem Anaten, die einzelnen entzündeten Läppehen deutlich von einander zu sondern und mitlich zu machen. Später beginut zunächst im Umfange der entzündeten Acini zellige Infiltration, welche sich je länger je mehr theils nach innen gegen das men der Acini, theils nach aussen in die breiteren Bindegewebssepta vorschiebt, derseits zur Vereiterung und Abscessbildung Veranlassung gebend. 5. Die ichelröhren im ganzen Umfange des Entzündungsheerdes produciren an ihrer orfläche gleichfalls Eiter, wie C. O. Weber nachgewiesen hat, doch erhält sich Epithel sehr lange intact und geht nur bei einer gänzlichen Vereiterung der Drüse zu Grunde.

Nach alledem dürsen wir uns den Entzündungsprocess der Speicheldrüsen etwa der Weise ablaufend denken, dass in einem ersten Stadium Hyperamie der Drüßprehen und trübe Schwellung der Speichelzellen mit einer ödematösen Durchakung des Bindegewebes einhergehen, in einem zweiten Stadium eine eiterig-kazhabsche Absonderung theils vom Epithel der Acini, theils vom umgebenden degewebe aus unterhalten wird, während sich zugleich eine zellige Infiltration des Isenbindegewebes ausbildet; in einem dritten Stadium, welches aber in der Rogel ht erreicht wird, der Bindegewebseiter einerseits in die Alveolen einbricht, anderecht im Bindegewebe Abscesse bildet und so den Untergang des ganzen Organes berführt. Die nie sehlende lebhaste Betheiligung der Speichelröhren an dem eitem Katarrh legt den Gedanken nahe, dass die meisten Entzundungen der Parotister That durch die Ausführungsgänge von der Mundhöhle aus zugetragen werden, zu ausgesprochene katarrhalische Charakter der Parotitiden würde damit zusich seine Erklärung finden.

2. Geschwülste.

§ 559.

Hypertrophia parotidis. Eine gleichmässige Vergrösserung der Drüse homologem Wuchsthum der Drüsenkörner und Gefüsserweiterung beruhend.

Adenoma cysticum. Das bisher sogenannte Cystosarcom kommt an der rous genau in derselben Weise wie an der Mammu vor. Ich suh einen Tumor dieser von Faustgrässe, welcher zur Hälfte aus einem homogenen Myzosarcomknoten, zur Yte aus jenem hlütterigen Gefüge bestund, welches dusserlich sehr an den Querschnitt se festen Kohlkopfs erinnerte.

Carcinoma medullare. Eine markweisse, weiche Geschwulstmasse durchdie ganze Drüse und breitet sich nuch allen Seiten infiltratie über ihre Grenzen aus,
sicht den Pharynx, die Tuba Eustachii etc. Oft doppelseitig.

Das weiche Carcinom der Parotis, eine seltene Neubildung, scheint nach ihm, was von histologischen Details darüber bekannt geworden, ein echtes Drüsen-inom zu sein. d. h. es scheint von den Epithel-Auskleidungen der Drüsenacim in auszugehen. Ein üppiges und unbändiges Auswuchern der letzteren in Form achlichen Zellencylindern, welche sich unaufhaltsam in allen Richtungen vorsuben, das Bindegewebe theils durchbrechend, theils ausdehnend ist das Hauptweises Wachsthums. Das Stroma besteht aus dinnen und glatten Bindegewebsten, welche zwischen einem stellenweise reich entwickelten Gefässnetz ausgespannt

sind. Die Krebszellen liegen dem Stroma im Allgemeinen nur lose an, doc eine Beobachtung von Sick Erwähnung, wonach die Krebszellen den Vene nösen Capillaren fester anhafteten, ja, durch Theilung der Adventitiazelle entstanden zu sein schienen. Auch C. O. Weber betont eine innigere Bezi Bindegewebes zu der Krebszellenproduction, indem er auf das nicht seltene papillöser Excrescenzen aufmerksam macht, welche in das Lumen der Aci ragen. Ich habe etwas Aehnliches auch an den weichen Carcinomen deseehen. Die Trennung der Krebszellen vom Bindegewebe war zwar im nen ausnehmend scharf, doch existirten ein zelne Puncte, an welchen kommene Gegentheil, nämlich ein continuirliches Uebergehen von Bindege in Krebszellen, ersichtlich war. Es waren meist Kreuzungspuncte det unter den Stromabalken, doch habe ich Näheres über ihre Lage und Bedeu ermitteln können.

Das melanotische Carcinom ist noch seltener als der einfache Medu über seine histologischen Verhältnisse ist gar Nichts bekannt.

- § 560. Ueber den Scirrhus der Parotis hat C. O. Weber einige An macht. Danach bietet diese Geschwulst bedeutende Analogien mit den mammae dar, doch ist die Betheiligung des Drüsenepitheliums noch weit e ner als dort; die kleinzellige Infiltration des Bindegewebes hat mehr den einer reactiven Entzündung und schwieligen Hyperplasie. Die Drüsenepith den Schläuche und Cylinder, welche die derbe weisse Masse der Geschvallen Richtungen durchsetzen.
- § 561. Ein primäres Plattenepitheliom der Speicheldrüsen ist bis jetzt schrieben worden, ein solches kommt wie es scheint in der That nicht vor; d man es nicht selten als Eindringling, wenn sich die peripherische Wucherung pen-oder Zungencancroids auf die Parotis oder Submaxillaris fortsetzt. Wenn so haben die Koster'schen Untersuchungen (§ 166) für dieses Einbrechen croidzapfen in die Structur eines anstossenden Organes eine hervorragen tung. Gerade so wie es der Verlauf und die Verästelungsweise der Lya vorschreibt, sieht man hier die Zellencylinder zunächst in der bindegewel hüllung sich ausbreiten, dann auf den breiteren Septis in das Innere der I dringen, um endlich von hier aus die einzelnen Läppchen des secernirende chyms selbst in Angriff zu nehmen. Der einzelne Alveolus participirt in d dass sich zunächst die spindel- oder halbmondförmigen Randzellen, welch die Matrix der Speichelzellen kennen gelernt haben, lebhaft theilen und v Es entsteht ein Polster von grösseren Epithelzellen, welches die älteren zellen rings umgiebt und den Alveolus auf das Doppelte des normalen Umfa Ist die Veränderung noch etwas weiter gediehen, so kann man die ehemaligen Speichelzellen nicht mehr als etwas Besonderes erkennen seits kann man die vom Alveolus producirten Epithelzellen nicht von der zellen der benachbarten Cancroidzapfen unterscheiden, mit welchen sie jet directer Verbindung erscheinen. Was diesen letzteren Punct, die direct nication der beiderseitigen Epithelproduction anlangt, so will es mir vorkor ob es sich dabei um die Eröffnung und Erweiterung präformirter Verbind handelt. Von einem anderweitigen, etwa einfach atrophischen Untergang de

a ist Nichts zu sehen, erwähnt sei nur noch die enorme kleinzellige Infiltration Bindegewebes, welche den beschriebenen Epithelwucherungen überall vorangeht, jedoch direct an denselben betheiligt zu sein.

§ 562. Neben den eigentlichen Carcinomen müssen wir noch des häufigen commens einer combinatorischen Epithelwucherung gedenken, welche gewissen sichten histioiden Neubildungen eigen zu sein pflegt

Chondro-fibroma paratideum. Duze Geschwulst geht stets vom interllen Bindegewebe aus und bildet Knoten, welche die Größe einer Faust erreichen könwegen ihres durchaus centralen Wachsthums aber dem Patienten gewöhnlich sehm präglich werden nenn sie den Umfang einer welschen Nuss erreicht haben. Sehr ge-

when habe we an three einen rudiaren gefunden, im Centrum eine derbe fibröse to und von dieser ausgehend Strahlen von comgewebe, in welche hie und da Porm von Schleimgewebe und Knorpelgenigelassen sind. In anderen Geschwülhat das Schleimgewebe entschieden das prewicht, und diese werden dam wahl deze uls Myzome der Parotis bezeichnet.

Gernde bei diesen Geschwülsten hat woh die oben erwähnten combinstohen Epithelwucherungen wahrgenomDe dieselben von den Drüsenseinis zehen, ist zweifelhaft, nicht zweifelstes hingegen, dass sie der Hauptnach mach metamorphosirte Lymphgensund Dies lehrt ein Blick auf die



Fig. 183. Von der Schmitfläche eines Myxome der Parolia. Die mit Fpitkeler den und Perikinsten g fullten Raume eind wahrscheinlich Lymphyefasse Verg. der Text. 2-9.

men Billroth achen Praparate, von denen auch mir eines zu Gebote steht. Das Lymphgefässnetz mit seinen charakteristischen Contouren erschemt mit Epithelmen augefüllt, und selbst das kleine Bruchstück desselben, welches ich zeichnete, ich die Arbeit Kosters § 166 kannte zeigt die unverkennbaren Contouren dreier und schräg durchschnittener Lymphgefässe. Auffallend ist es, dass gerade die Entwickelung von Perlkuoten beobachtet wird, was nicht einmal beim sedären Cancroid der Speicheldrüsen § 561 der Fall ist.

§ 563. Von reinen Histioiden ist nur das Enchondrom zu erwähnen.

Enchandroma gland. submaxillaris. Das Enchandrom der Sub-Mara pflegt ein sehr reines, hydines Knorpelgewebe in zahlreichen erbsengrussen und issen länglich runden, bis ganseeigrossen Tumor vereinigten Knoten zu productren. In Mercu Geschwälsten dieser Art ist in der Regel em verkalkter Kern zu finden, wirk-Verknöcherung kannnt seltener vor Im letzteren Falle int eine reichlichere Gefässwichung. Extravosute und Pigmentirung zu gewärtigen.

XIV. Anomalien der Thyreoidea.

Die eingehenden Studien R. Virchow's (Krankhafte Geschwülste III, pag. 1) haben die pathologische Anatomie des Kropfes, welche bis dahin an einer gewissen Zerfahrenheit und Unsicherheit laborirte, so bedeutend geklärt und gefördert, dass ich es wagen kann, du ziemlich schwierige Thema auch in einer kurzen, lehrbuchmässigen Weise zu fassen.

1. Struma.

§ 564. Die Glandula thyreoidea ist nur wenigen Krankheiten unterworfen: die wichtigste unter diesen ist der Kropf, Struma, eine oft sehr bedeutende Vergrüsserung des Organes, welche sporadisch fast überall, in einzelnen Gebirgsgegenden aber so häufig vorkommt, dass man vornehmlich bei dem weiblichen Theile der Bevölkerung kaum einer gesunden Schilddrüse begegnet.

Wir können zwar eine ganze Reihe verschieden qualificirter Kröpfe aufstellen, es giebt cystische, vasculäre, gelatinöse, follikuläre, amyloide Kröpfe, aber sie alle gruppiren sich um einen gemeinschaftlichen Ausgangspunct, die Struma hypertrophica. Mit anderen Worten, jeder Kropf, er mag späterhin ein noch so abweichendes, eigenartiges Gepräge tragen, beginnt mit einer echten und einfachen Hypertrophie der Drüsensubstanz, welche für sich allein, d. h. ohne den Hinzutrit anderweiter, secundärer Metamorphosen, den Zustand der Struma hypertrophica bedingt. Was verstehen wir nun unter Struma hypertrophica?

§ 565. Den Bau der Schilddrüse will ich nur kurz repetiren. Wir unterscheiden an ihr ähnlich wie bei einer offen mündenden Drüse zwei Substanzen, 1. de Drüsenfollikel, das Analogon der secernirenden Drüsensubstanzen, z. B. der Tubuh der Niere, der Acini der Schleimdrüsen etc., und 2. ein Fachwerk von Bindegewebe. welches die Follikel einschliesst und sie in kleineren Gruppen zu »Körnern«, in gröseren zu Läppchen und Lappen vereinigt. Die Follikel sind rings geschlossene Bläschen, aus einem einfachen Pflasterepithelium bestehend und je einen Tropfes einer sehr eiweissreichen, klaren Flüssigkeit einschliessend. Das Bindegewebe ist zugleich der Träger einer ausnehmend reichen Vascularisation, welche von den vier mächtigen Arteriae thyreoideae gespeist wird. Die Entwickelung der Struma beginnt nun in jedem Falle damit, dass sich die Follikularzellen durch Theilung vermehren. Dadurch aber, dass diese Vermehrung an einzelnen Puncten der Follikelwand reichlicher geschieht als an anderen, bekommen die Follikel zapfenformige Ausstülpungen, die sich, wenn sie eine gewisse Länge erreicht haben, verästeln, sbschnüren und neue Follikel bilden. So verästelte und ausgestülpte Follikulargebilde

gelang es Billroth im Zusammenhange zu isoliren. Der ganze Vorgaug ist, wie man sieht, eine echte Hyperplasie der eigentlichen Drüsensubstanz, und so lange er sich ausschliesslich in diesem Sinne bewegt, sprechen wir von Struma hypertrophica.

Struma hypertrophica. Das äussere Ansehen einer hypertrophischen Struma ist zunächst von dem Umstande abhängig, dass die Hyperplasie sehr selten die Drüse gleichmässig und in ihrer ganzen Ausdehnung ergreift, sondern dass einzelne Lappen und Läppchen oder gar gewisse Nebenläppchen, die an den verschiedensten Puncten der Peripherie vorkommen, sich vorwiegend betheiligen. So entstehen scharfbegrenzte, runde, an der Schnittslüche polsterartig vorspringende Knoten (Kropsknoten), welche, wenn sie an der Peripherie des Organes ihren Sitz haben, die auffälligsten Verunstaltungen bewirken. Weitere Unterscheidungen gründen sich auf die relative Theilnahme des Bindegewebes und der Gefässe an dem hyperplastischen Processe. Eine sehr häufige Form der Struma kommt dadurch zu Stande, dass die Entwickelung des Stromas ganz auffallend hinter derjenigen der Fullikel zurückbleibt. Die Kropfknoten haben dann eine sehr weiche, fast suctuirende Beschaffenheit; sie sind gelblichgrau mit einem Stich ins Röthliche und von der Nachbarschaft durch eine derbere Bindegewebsschicht, eine sogenannte Kapsel, abgeutil, aus welcher sie sich mehr oder weniger leicht ausschälen lassen (Struma mollis). In anderen Fällen überwiegt die Entwickelung der Gefässe, insbesondere der Arterien und Capillarge fasse dermassen, dass sich die Bezeichnung Struma aneurysmatica. wiche von Philipp von Walther herrührt, rechtfertigt. Die Arterien sind bis in die kleinsten Ramificationen hinein erweitert, geschlängelt und verdickt; die Geschwulst pulsirt, und auch die gesteigerte Temperatur zeugt von der enormen Menge Blutes, welche die Drüse in der Zeiteinheit durchströmt. Eine dritte Modification der hypertrophischen Struma wird dadurch bedingt, dass sich das Bindegewebe in mehr als ausreichender Weise om der Hyperplasie betheiligt. Breite, weisse Bindegewebssepta durchziehen dann das ganze Organ; im Innern der Knoten etabliren sich Heerde von derben Fusergeweben, welche sich peripherisch ausbreiten und die follikuläre Neubildung ersticken. Hie und da treten Knoten md Septa in Berührung, endlich herrscht das Bindegewebe so sehr vor, dass wir die trotz elledem primäre Hyperplasie der Follikulärgebilde zu übersehen anfungen. (Struma fibrosa, Faserkropf.)

Sobb. Wenn wir so schon in der aufsteigenden Entwickelungsreihe der Struma hyperplastica eine gewisse Mannigfaltigkeit des anatomischen Bildes constatiren können, so wird diese noch beträchtlich gesteigert, wenn wir die spätere Geschichte derselben ins Auge fassen. Es ist bekannt, dass schon die unvergrösserte, ich sage nicht die normale, Schilddrüse gewisse Mengen von Colloidsubstanz enthält. Man kann von der Schnittsläche gelegentlich bernsteingelbe, durchscheinende Kugeln von derb-elastischer Consistenz oder auch von mehr zersliessender Beschaffenheit andrücken und sich leicht überzeugen, dass diese Kugeln aus dem Innern der Folikel stammen. Ob sie hierin durch Absonderung seitens der Wand gelangen, oder eb sie durch eine chemische Metamorphose jenes Eiweisskörpers entstehen, welcher in der Follikularstüssigkeit enthalten ist, ist zwar noch nicht definitiv entschieden, dech dürften die schönen Erörterungen, welche wir darüber bei Virchow lesen, Manchen bewegen, mehr der letzteren Annahme zuzustimmen. Besagte Gallertbildung nun complicirt sich gauz besonders gern mit der hyperplastischen Vergrösserung der Follikel, und so resultirt die

Struma colloides, jene wohlbekannte Form von Kropf, die sich durch die

gleichmässige, oft colossale Vergrösserung der ganzen Drüse auszeichnet. Der Anblick da zahllosen, mit einer gelblichen klebrigen Gallerte gefüllten Alveolen, die eigenthämlich pralle, teigige Consistenz sind sehr charakteristisch.

Je reichlicher natürlich die Gallertmassen werden, um so mehr wird der von Altenk zu Alveole ausgeübte Druck eine Atrophie' der Bindegewebssepta und so die Confluenz der Follikel, der Läppchen und der Lappen zu grösseren gemeinschaftlichen Hohlräumen herbeiführen. In diesen aber verflüssigt sich die Gallerte mehr und mehr; endlich wird w so dünn wie eine gewöhnliche Eiweisslösung und unterscheidet sich auch chemisch nicht to einer solchen. Das Ganze ist zu einer Cyste geworden, und nach der Zahl und Größe der Drüsenschnitte, welche die eben geschilderte Metamorphose eingegangen sind, richtet nich jetzt die Zahl und Grösse der Cysten, welche die Struma enthält. Es giebt Kröpfe, welche ganz und gar aus grösseren und kleineren Cysten zusammengesetzt sind (Struma cystica). Auf dieser Stufe bleibt jedoch die Veränderung nicht lange stehen. Was wsprünglich nur eine Erweichungscyste war, wird zur Absonderungscyste, und hierwit it ein sehr kräftiges Motiv zur weiteren Vergrösserung gegeben. Blutserum, selbst Blut wird in erheblicher Quantität in das Innere der Cysten abgesetzt, einzelne unter ihnen erreichen einen colossalen Umfang (Riesenkropf). Andererseits kann der erhöhte Binnendruck w weiteren Resorption von Scheideranden im Innern führen, der Cystenkropf unilocularist sich, und das letzte Resultat ist vielleicht: statt der Schilddrüse eine einfache, minig grosse, aber sehr dickwandige Cyste.

§ 567. Wir haben schliesslich noch der Struma ossen und der Struma amyloiden zu erwähnen. Dieselben repräsentiren je eine besondere Art der regressiven Metamorphose, welche hier das Drüsenparenchym und die Gefässe, dort das bindegewebige Stroma erfährt. Gewöhnlich sind es nur einzelne Abschnitte grösserer Strumen, welche verkalken oder sich mit Amyloidsubstanz imprägniren. Doch kann die Petrification wohl so weit gehen, dass nach der Maceration ein förmlich zusammenhärgendes Skelet, eine Cystenwand als knöcherne Trommel und dergl. zurückbleibt Andererseits kann auch die Amyloidinfiltration einzelner Kropfknoten einen so boben Grad erreichen, dass eine vollkommen wachsartige Beschaffenheit resultirt (§ 46) und der Chemiker gerade hier Gelegenheit findet, sehr grosse Quantitäten chemisch möglichst reinen Amyloids zu gewinnen.

2. Krebs.

§ 568. Was man seiner Zeit Scirrhus thyreoideae nannte, ist nichts Anderes ist die oben beschriebene Bindegewebsinduration der hyperplastischen Struma. Es bleik sonach nur das Carcinoma molle als eine gelegentlich vorkommende Affection der Schilddrüse übrig.

Carcinoma medullare glandulae thyreoideae. Dasselbe bild idiopathisch ziemlich umfangreiche, aus einem markweissen, mit Blutgefässen reichlich durchzogenen Parenchym gebildete Geschwülste, welche die Neigung haben, nach dem Umphagus oder der Trachea hin aufzubrechen. Metastatische Carcinome sind ziemlich sellen histologische Data liegen weder bezüglich der einen noch bezüglich der anderen Form w.

XV. Anomalien der Nebennieren.

§ 569. Dass auch die Nebennieren einer Reihe pathologischer Veränderungen rworfen sind, ist erst seit einer kurzen Reihe von Jahren in ärztlichen Kreisen bekanut und gewürdigt worden Im Jahre 1855 stellte Thomas Addison die aptung auf dass ein gewisses constitutionelles Leiden, bestehend in Anamie t einer bis zum tödtlichen Marasmus gehenden Schwäche, und eine immer mehr shmende schmutzig-bräunliche, nicht ganz gleichmässige, sondern fleckweise dere Verfärbung der äusseren Haut hervorgerufen würden durch eine gänzliche organisation der Nebenuieren. Diese Behauptung hat sich mittlerweite so ziemin ihrem ganzen Umfange bestätigt, namentlich aber hat die Hautfärbung, das sma suprarenale, ein unbestrittenes Bürgerrecht in der Wissenschaft erlangt. er das Nähere des Causalnexus Lerrscht freilich die grösste Uneinigkeit unter Autoren Virchow, welcher sich in Deutschland vorzugsweise mit der Frage beiftigt hat, ist nach reiflicher l'eberlegung zu der Ansicht gelangt, dass die Zerung der Nebennieren als ein Insult gegen die nervösen Apparate theils der Nebenen selbst theils der Regio suprarenalis z B des Plexus solaris aufzufassen, 🖁 von dieser Basis aus, also durch Vermittelung des Nervensystems die übrigen aptome zu erklären seien Danach wäre die Art und Weise, wie die Nebenniezu Grunde gehen gleichgültig. Doch steht erfahrungsgemäss fest, dass in der sen Mehrzahl der Fälle die Tuberkulose der Nebennieren die Addison sche ankheit veranlasst.

Tube veulosis glandularum suprarenalium. Dieselbe beginntmit der pation grauer über hirsekorngrosser Knötchen in der Marksubstanz. Näheres über ihren ob in den Gefüssscheiden, den Nervenscheiden oder Lymphgefüssen ist meht bekannt. Knötchen confluren und bilden sommer grössere, alsbald käsig werdende Tumoren. The schliesslich bis zur Grösse eines Taubeneies und darüher anwachsen können. Hierbei it eine kleinzellige Infiltration der Bindegenebisseptu welche ich als entzündlich ausehe, eine soptialle Mark und Rinde gehen gleicherweise in der Entartung zu Grunde. Erst die selt tistet der Zerstörung, ja, sie verwandelt sich durch reuetweintzundliche Hypermien eine 12-2 Lanien die ke, suftreiche Schwiele welche den Käscheerd nach aussen weit. Mehrmals sah ich sie in Verbindung mit der benachbarten Leberoberfäche dem kreas etc., und glaube, dass gerade diese Fortsetzung der Entzündung auf die Umgrier Nebenweren die ein Vereihow so betonten Störungen des Nervenplerus nach sich in kann.

\$ 570. L'eber das weiche Carcinom der Nebennieren, welches sogar als eine are Erkrankung, meistens freilich bei gleichzeitigem Carcinom der Geschlechts-

drüsen, vorkommt, sind histologische Angaben bis jetzt nicht gemacht worden. Was man früher Sarcom nannte, ist neuerdings von Virchow als Gliom beschrieben wuden. Virchow hält sich überzeugt, dass die Marksubstanz der Nebennieren, welche so reich ist an Nervenfasern und Ganglienzellen, auch der Nervenkittsubstanz. der Neuroglia, nicht entbehre, und betrachtet daher gewisse nicht eben selten vorkenmende rundliche, erbsen - bis kirschengrosse, blassröthliche, derbe Tumoren der Marksubstanz als partielle Hyperplasien dieser Neuroglia, mithin als Gliome vegl. Geschwülste des Nervensystems). Davon wohl zu unterscheiden ist eine ander mehr gleichmässige Hyperplasie der ganzen Drüsensubstanz, welche Virchox neuerdings als Struma suprarenalis beschrieben hat. Diese Bezeichnung ist gut gewihlt wegen der grossen Aehnlichkeit, welche die Rinde der Nebenniere im Bau mit der Schilddritse besitzt.. Wir haben hier ebenfalls geschlossene Follikel, welche mit Zelen epithelialer Art gefüllt sind; die Follikel sind in der aussersten Rinde rundlich, weiter nach innen länglich, schlauchförmig; an der Grenze gegen das Mark sind it sehr klein, und ihre Follikelzellen mit schwarzem und braunem, körnigem Pignest gefüllt (intermediäre Pigmentschicht, Virchow). Die Struma suprarenalis kommen durch eine Proliferation der Follikelzellen zu Stande, und je nachdem sich dies Process über die ganze Drüse verbreitet oder auf einzelne Theile beschränkt bleik, erhalten wir knotige oder mehr gleichmässige Intumescenzen des Organes. Die Kmten können wallnussgross werden und zeigen dann sehr verlängerte und verästelt, hin und her gewundene Follikel mit fettig zerfallendem Zellenprotoplasma. Wo ich das Interstitialgewebe lebhafter an der Hyperplasie betheiligt, entstehen derbe, alle rotische Stellen. Man sieht, die Analogie mit der Struma thyreoideae ist allerding eine sehr weitgehende; wir dürfen uns der von Virchow aufgestellten Analogisiren mit voller Ueberzeugung anschliessen.

XVI. Anomalien der Lymphdrüsen.

l. Angeborene Anomalien.

§ 571. Die Pathologie der Lymphdrüsen wird durch die eigenthümliche Steldieser Organe im thierischen Haushalt beherrscht. Die lymphadenoide Gewebetanz erscheint hier als eine Art Brutstätte zur Ergänzung der insbesondere bei Blutbildung verbrauchten Zellen Ihre Anordnung erscheint fast gleichgültig, da nie bald in besonderen Organen gesammelt finden den Lymphdrüsen, bald als sorischen Bestandtheil anderer Organe, zum Beispiel der Knochen, der Milz, Schleimhäute. Es könnte daher von angeborenen Anomalien dieses Systems wohl die Rede sein, wenigstens in dem Sinne, dass wir uns über das Fehlen 👣 einzelnen Lymphdrüse an einer gewohnten Stelle Gedanken zu machen hätten. l aber ist es hier am Orte, der grossen individuellen Schwankungen zu gedenwelchen die Quantität der lymphadenoiden Substanz überhaupt unterworfen ist. Lymphatismus. Es giebt Individuen, welche sehr viele und grosse, und anwelche unverhältnissmässig kleine und wenige Lymphdrusen besitzen, so dass atremen Fällen die erstere Kategorie wohl noch einmal soviel Lymphdrüsengeaufzuweisen hat als die zweite. In jenem Falle finden sich nicht bloss zahlbe Lymphdrusen in jeder einzelnen der bekannten cervicalen, axialen, upguinaote Gruppen vor, sondern am Dünndarm sieht man die Peyerschen Haufen so thtig entwickett, dass vielfach die benachbarten zusammensliessen und die ganze Mesenterialansatze abgewendete Seite des Darmrohrs mit einem kaum unterthenen zollbreiten Band von aggregirten Follikeln bedeckt ist.

2. Entzündung und Gesehwulstbildung.

\$ 572. Wir haben oben einmal das lymphadenoide Gewebe nicht besser akterisiren zu konnen geglaubt, als indem wir sagten, dass in ihm ein jugenden, dem embryonalen Bildungsgewebe noch sehr nahe verwandter Zustand gemmassen in Permaneuz übergegangen sei. Dieses Umstandes müssen wir uns nein wenn wir wahrnehmen, wie leicht das lymphadenoide Gewebe bestimmt den kanu, jede beliebige, ihm durch einen entsprechenden Reiz mitgetheilte Enttelungsrichtung einzuschlagen Entzündliche Zustände der Organe, aus welchen Lymphdrüsen ihre Lymphe empfingen, verursachen suppurative, käsige und intive Lymphadenitiden, alle specifischen Entzündungen reproduciren sich in den börigen Lymphdrüsen, so die Indaratio syphilitica, der miliare Tuberkel, die

typhöse Neubildung; endlich gehen fast alle Carcinome, wenn sie zu metastairen anfangen, zunächst auf die Lymphdrüsen über. Dabei erscheint die betreffende Neubildung am lymphadenoiden Gewebe mit wenigen Ausnahmen in einer Reinheit mit Abrundung, welche an dem primären Erkrankungsheerde oft vermisst wird, so das ich für das Studium einer Gesch wulst masse als solcher die Lymphdrüsen gmet besonders empfehlen kann. Damit ist nicht gesagt, dass auch für die Entwickelung der Neubildungen die Lymphdrüsen ein sehr passendes Untersuchungsbiet abgeben, im Gegentheil zeigen gerade hier unsere Kenntnisse noch bedeutste Lücken, wie aus der folgenden Zusammenstellung hinreichend deutlich werden dürfe.

§ 573. Lymphadenitis acuta. Eine unter stechender Schmerzempfindung schnell entstandene Anschwellung einer Lymphdrüse bis auf das fünf- und zehnfache ihm normalen Umfangs ist von Eiterbildung im Innern gefolgt worden. Bei der anatomischen Analyse zeigt sich das umgebende Bindegewebe einschliesslich der Kapsel hypertmuck, succulent. Der Durchschnitt zeigt den Eiter anfangs in isolirten Heerden, welche ungefähr die Mitte der Lymphkolben und Lymphstränge einnehmen, später in einer gemeinschaftlichen Höhle angesammelt, welche von den Resten der zerfallenden Drüsensubstan ringsum begrenzt ist. Schliesslich kann ein wohlabgeschlossener Abscess mit pyogens Grenzmembran entstehen. Nach der Entleerung des Eiters und Schluss des sinusum Greschwürs pflegen recht entstellende Narben zurückzubleiben, weil die Haut strahlig, stranfförmig darüber zusammengezogen wird.

Der innere Zustand einer Lymphdrüse, welche in Folge einer Entzündung in Gebiete ihrer Lymphwurzeln mässig geschwellt und schmerzhaft ist, ist im Allgeneinen dahin zu interpretiren, dass neben einer hyperämischen Füllung der Gefisse eine Vermehrung der enthaltenen Lymphkörperchen stattgefunden hat. Woher aber dies Vermehrung der Lymphkörperchen? Wir können ebensowohl an eine Auswanderus der farblosen Blutkörperchen aus den erweiterten Gefässen, als an eine Theilung der vorhandenen Zellen, als endlich an eine Zuwanderung aus dem Entzundungshert denken und leider für jede der drei Möglichkeiten die wichtigsten Analogien bei bringen. Ich sage leider. Denn wie wichtig auch für die Erkenntniss der physikgischen Function der Lymphdrüse wäre die Entscheidung dieser Frage! Eine aprieristische Betrachtung müsste uns der autochthonen Entstehung der Lymphkörperchen geneigt machen. Es ist verlockend anzunehmen, dass hier nur ein quantitative Excess der normalen Zellenbildung vorliege, derselben, welche dem Blute seines physiologischen Bedarf an jungen Elementen zuführt und hier vielleicht bestimmt ist, jene grösseren Verluste an farblosen Zellen zu decken, welche durch die Auwanderung im Entzündungsheerde erwachsen. Doch darf gerade hier, wo fehlerhalte Vorstellung so schädlich werden kann, nur der nüchternsten Beobachtung das Wort gelassen werden.

Nach Billroth (Fig. 184) ergiebt ein wohl ausgepinselter oder noch besser ausgeschüttelter Durchschnitt durch die erhärtete Drüse, dass jenes System von weichen protoplasmatischen Sternzellen, welches zwischen den Wandungen der Lymphins ausgespannt ist, eine sehr beträchtliche Hyperplasie erfahrt. Die Zellen schwelles fürmlich an, verästeln sich reicher, aber auch die Forsätze verdicken sich und erhalten neue Knotenpuncte. Hiermit Hand in Hand geht eine üppige Vermehrung der Kerne, so dass wir schliesslich den Eindruck vielkerniger Riesenzellen bekommes. welche durch breite Anastomosen mit einander verbunden sind.

Das Reticulum im Innern der Lymphkolben und -stränge verhält sich gegender reichlichen Zelleninfiltration zunächst passiv. Eine grosse Zahl teinerer bindungsfäden reisst ein, und das ganze Gewebe zieht sich auf eine kleinere Zahl a stärker erscheinender Hauptbälkchen zurück. Nur wenn es sich um sehr am steigende Schwellungen handelt, erfahren alle Bälkchen des Reticulums eine tive Hyperplasie, wovon später. Neben dem schwindenden Reticulum bilden die aphkörperchen grössere, rundliche Ballen. Man findet solche Ballen hie und dam in den normalen Lymphkolben jetzt aber ist die ganze adenoide Substanz dadurchsetzt. Diese Zellenballen dürften recht eigentlich als Heerde der Theilung

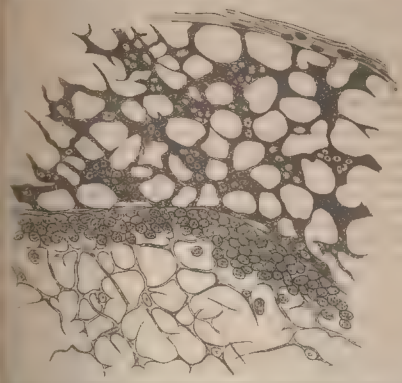


Fig 184. Vom Durchschnitt einer haeelnussgross geschwellenen Rossymphatuse des Hundes nach kunstlicher Entzunding der Lippen pas. Nach Billroth Binuegewebsseptum Sinus terminalis Rand der Leu phkolben

sehen sein, wenn auch der directe Nachweis fehlt. Ob man die oben beschrieen riesenzelligen Metamorphosen der Lymphbahnzellen in gleichem Sinne deuten sie, steht noch dahin, doch sind auch hier wenigstens die Vorstadien der Zeltheilung, nämlich Kerntheilung und Vermehrung des Protoplasmas, unzweideutig zeben.

Die unmittelbare Fortsetzung der einfachen Lymphdrusensehwellung ist die riterung des Pareuchyms, vorausgesetzt, dass nicht rechtzeitig ein Stillstand in Production und Anhäufung der Lymphkörperchen eintritt. Nicht bloss, dass das Leulum der Lymphkolben immer mehr rareficirt wird, es reissen schließlich auch

die Capillargefässe ein, und das kern- und protoplasmareiche Netz der Lymphalizellen zerfällt. Dann füllt eine zellenreiche Flüssigkeit, welche sich vom Eiter nicht mehr unterscheidet, alle Hohlräume aus, welche bis dahin von dem lymphadeseile: Parenchym erfüllt waren. Handelt es sich um einen einzelnen lymphatischen Folikal.

z. B. der Darmschleimhaut, so nennen wir den Zustand einen folliculären Abecen, handelt es sich um eine ganze Lymphdrüse, so wird der Zustand als eitriger Babbbezeichnet. Der weitere Verlauf fällt vollkommen unter die in § 89 erörterten Gesichtspuncte der eitrigen Eutzündung und Abscessbildung.

§ 574. Lymphadenitis chronica. Die chronische Entzündung der Lymphdrüsen unterscheidet sich von der acuten nicht sowohl durch das langsamere Temp, in welchem sich die Erscheinungen abwickeln, als durch die Dauerhaftigkeit der Zestände, welche das Endergebniss derselben sind. Wir können aber mehrere, well charaktenisirte Formen chronischer Entzündung unterscheiden.

Lymphadenitis hyperplastica. Die echte Hyperplasie der lymphadeniden Substanz führt zu einer langsam wachsenden, gleichmässigen Volumszunahme der Lymphdrüse auf ein Mchrfaches des Normalen. Consistenz, Farbe, Blutgehalt bleim unverändert.

Lymphadenitis leucaemica. Gegenüber der lienalen Leukämie nemt Virchow lymphatische Leukämie jene seltenere Form, welche sich von Anbeginn durd eine vorwiegende Betheiligung des Lymphdrüsen systems charakterisirt, während der Milztumor zurücktritt oder gänzlich fehlt. Die Drüsen schwellen nicht alle auf einmel an, sondern die Krankheit beginnt etwa bei einer Inguinal- oder Axillarlymphdrüse und verbreitet sich zunächst über sämmtliche Lymphdrüsen derselben Region; dann folgen die weiter nach innen, dem Ductus thoracicus näher gelegenen, etwa die mediastinalen und retroperitonäalen Gruppen; demnächst schwellen von neuem peripherische Drüsengruppen an, bis schliesslich Alles, was Lymphdrüse heisst, mehr oder weniger intumescirt ist. Die einzelnen Drüsen erreichen dabei nicht selten das Drei- bis Fünffache, selbst das Zehrfache ihres normalen Umfanges.

Trotzdem ergiebt die anatomische Untersuchung in allen Fällen einen einfich hyperplastischen Process. Schon der Umstand, dass sich selbst bei sehr hochgradigen Intumescenzen die Lymphwege frei erhalten und man im Stande ist, sowohl von der zustührenden Lymphgefässen her, als durch Einstich die Lymphsinus der Drüse anzefüllen, deutet darauf hin. Untersucht man feine, ausgepinselte Schnitte, so sieht man Nichts, was nicht auch in einer normalen Lymphdrüse vorkommen könnte: engmaschige Netze aus feinen, glänzenden Fäden mit Blutcapillaren durchzogen und mit Lymphkörperchen ausgefüllt. Nur dass die Rindenknoten und Markstränge um Vielen breiter und die Kapseln und Bindegewebssepta dichter sind als normal. W. Müller giebt an, dass sich bei den Lymphdrüsenhyperplasien das zarte Bindegewebszellennetz, welches die Lymphsinus der Rinde und die Lymphbahnen der Marksubstand durchsetzt, als das wesentliche histioplastische Element erweise, insofern sich gerade hier neue Marklager neben den vorhandenen entwickelten. Ich glaube, dass die hauptsächlich bei den leukämischen Hyperplasien der Fall ist.

§ 575. Hier hätten wir auch der chronischen Induration als einer in das Gebiet der Entzündung fallenden Erscheinung zu gedenken. Erwähnt wurde schon, dass nur die schnellwachsende Anhäufung der Lymphkörperchen in der

proiden Substanz die Zerreissung des Reticulum nach sich zieht, darin liegt de Audeutung dass eine langsam zunehmende Vermehrung der emgelagerten desse Zerreissung nicht zur Folge hat. Vielmehr zeigt sich in diesem Falle dast auffaltende "reactive "Verdickung und Verlängerung sämmtlicher Bälk-Reticulums Das letztere gewinnt dadurch schliesslich so sehr an Masse, zegen die Zellen einen verschwindend kleinen Raum einnehmen und die ganze me derbe, faserige Beschaffenheit annimmt.

Lymphadenitis scrophulosa seu tuberculosa. Ich habe wie ich glaube, hinreichend scharf die Stellung bezeichnet, welche die inte scrophulöse Anschwellung der Lymphdritsen im Bereich der scrophulösen creulesen Affectionen überhaupt einnimmt. Die Untersuchungen von Schüppel tru-en-Tuberculose, Tubingen, bei Laupp, 1851 und auber die Entstehung enzellen im Tuberket im Archiv für Heilkunde, 1872 haben ergeben, dass volles Recht haben, die scrophulose Lymphdrüse als »tuberculös « zu bezeiche histologische Metamorphose der Drüse beginnt nämlich überall mit der echter miliarer Tuberkel, 20 welcher sich später allerdings eine mehr diffuse lasie der lymphatischen Elemente hinzugesellt und schliesslich die Hauptder Intumescenz abgiebt. Eine Eruption miliarer Tuberkel in und an den a ist aber unstreitig das Primare, Anstossgebende des Vorganges: und zwar in die hier nie fehlenden vielkernigen Riesenzellen frei im Lumen 0.02 – 0.03 mm Befä-se um einen feinkornigen, mit einem Fibrin-Gerinnsel nicht zu vereden Protoplasmaballen. Der letztere ist ursprünglich rundlich, absolut kernster enthalt er Kerne und bekommt zugleich eine schärfere aussere Contour. acugt er durch weiteres Wachsthum und eine ihm innewohnende, der amövergleichbare Fähigkeit zur Gestaltveränderung Ausläufer, welche sich in die mräume der inzwischen in ihrem Zusammenhang gelockerten Wandungsbeile des Gefässes hmemerstrecken. I'm die Riesenzellen entsteht nach durch Abschnürung von der Riesenzelle- eine Schicht jener großen epithesellen, welche wir in Fig. 42. I kennen gelernt haben, und hiermit sind die chen Theile des Miliartuberkels vollendet. Jetzt erst setzt sich der Process Umgebung fort und es entsteht ein weiches, dem blossen Auge mattgrau mlichgrau erscheinendes Infiltrat, welches auch die Lymphsinus vollkommen Die Folge ist, dass sich die Grenzen der benachbarten Lymphkolben in der bubstanz, der benachbarten Lymphstränge in der Marksubstanz vollständig ben, und dass sich in dem Maasse, als auch die Substanz der Lymphkolben Aken selbst in die pathologische Wucherung eintritt, jede Ungleichartigkeit sittstäche verliert und Alles in eine homogene mattgrane Substanz verwandelt L Die Acme des Processes ist biermit erreicht.

mphadenitis scrophulosa. Der scrophulose Bubo ist etaa wallnussem die unverunderte Drüre die Grosse einer Bihne halte, die Consistenz ist je vorhundenen Fewihingkeit bald weich und schluff bald fest, sogur elastisch. Die Firibe ist röthlichgrun, fleckweise ins Weissliche abblassend. Das neu-Materiol namlich verligt nicht bloss die Lymphbahnen der Druse, sondern commich die Blutaupilluren dergestidt, dass die Circulatum vollkommen ins Stocken Es ist unmoglich, mit regend einer Inje tronsmethode in die am meisten geschwolzeien der Druse inzudringen. Mit der Blutzufuhr hört selbstverständlich auch

die Ernthrung auf, die Detise verfällt der * käsigen Dogeneration*. We diese einen wird die ganze Masse erst opak, dann weisslich-gelb, undurchsichtig, trochen und betä Ist die ganze Drüse in den käsigen Zustand übergegangen, so erscheint sie auf den Den schnitt * wie eine frische Kartoffel, nur nicht ganz so feucht, aber ebense hemogen puwsie (Virchow, Geschwülste, Bd. II. 593).



Fig. 185. Durchschultt durch eins tuberculöss Lymphdreiss. Initialstadium, grau äurabscheinende Infiliration (Schäppet). Zehlpriche Millartuberkel in dem adenoiden Gawebscheinende Lymphholben. 30fache Vergrässerung.

\$577. Die weiteren Schicksale der klasig gewordenen Lymphdrusm in mata) scheinen zum grossen Theil von der Lage derselben abhängig zu sein. I rend wir nämlich an den Mesenterialdrüsen fast immer eine nachträgliche Wiverkleinerung durch Resorption der noch enthaltenen flüssigen Bestandtheile, selten auch Kalkablagerung und Petrification beobachten, ist für die Lymphd des Halses der Ausgang in Erweichung der gewöhnlichere. Der klieige I schmilzt von innen nach aussen zu einer weisslich-gelben, molkigen Flüssigkei welche den fettig-körnigen Detritus in kleineren und grösseren Bröckein suspenthält. Ist alles klisige Material erweicht, so pflegt sich die Nachbarschal Drüse zu entzünden; diese Entzündung bahnt dem secrophulösen Eiter den nach aussen. Derselbe entleet sich, wir erhalten das secrophulöse Geschwisseinen überhängenden, bläulich hyperämischen, schlaffen Rändern. Zuletzt zu sich auch diese Oeffnung und eine eingezogene, strahlige Narbe bezeichnet die i wo der Aufbruch erfolgte. — Eine dritte Möglichkeit der Rückbildung wurde i dings von Vörchen beschrieben. Es ist die vollstäudige Resolution des ki

Aufnahme der Flüssigkeit in die durch collaterale Hyperämie erweiterten Blute der Kapsel statt.

378. Lymphadenitis syphilitica. Dem Zustande des indurirten ukers (§ 107. also des Primäreffectes der constitutionellen Syphilis. entspricht ien zugehörigen Lymphdrüsen der sogenannte indolente Bubo, ebenfalls eine mische Induration, aber bedingt nicht sowohl durch eine Verhärtung und Verterung des Reticulums, sondern durch eine sehr gleichmässige, wenn auch weregs üppige Production junger Zellen in allen Theilen der Drüse Jeder Hohlmwird prall mit Zellen gefüllt, und dabei hat es vorläutig sein Bewenden. Man a durch eine Injection mittelst Einstich vorübergehend dieselbe Volumszunahme Verhärtung der Drüsen erzielen. Monate lang, selbst Jahre lang, kann dieser and unverändert bestehen, selten zeigt sieh ein Fortschritt, sei es zu acuterer undung, sei es zur Verkäsung und Necrose. Endlich beginnt eine fettige Metaphose der Zellen, der Detritus wird resorbirt, und die Drüse kehrt in ihre norma Verhältnisse zurück.

Lymphadenitis typhosa. Die typhose Entartung der Lymphdrüsen als eine specifische Consequenz der analogen Schleimhauterkrankung unter den smalien der Schleimhaute ihre Besprechung finden, die Instologischen Vorgange durch eine Zellenform charakterisirt, welche in § 109 bereits kurz geschildert irde.

§ 579. Sarcom. Das lymphdrüsenähnliche Sarcom findet in der lymphamiden Substanz sein Prototyp und deshalb in den Lymphdrüsen eine besonders stige Entwickelungsstätte. Es stellt sich hier zunächst als hyperplastische Vellung, später in seiner wahren Gestalt als ein unauthaltsam wachsender Tumor Nach Consistenz und Farbe, Schnelligkeit des Wachsthums und Mahgnität lassich mehrere Unterarten aufstellen.

Lymphoma simplex. Die am wengsten bösurtigen, zugleich hartesten und sangsamsten wachsenden Formen zeichnen sich dadurch aus, dass stets eine ganze Gruppe Lymphdrüsen gleichzeitig afficiet wird, z. B. sämmtliche Insassen der oberen oder un-Halgrube. Be entsteht eine vielfach gelappte, oft recht umfangreiche Geschwulst. der Lappen entspricht einer geschwollenen Lymphdrüse. Die Gefüsse und Nerven welfach dislociet und durch diesen Umstand die operative Entfernung bemahe zu Ding der Ummöglichkeit Pseudo-serophulosis.

Lymphosarcoma paraphlebiticum. Eine zweile, schr viel weichere zugleich grosszellige Form hebt in, die Wandungen der Venen zu perforiren und das na Lumen dieser Canāle weiter zu wiehern Venenkrebs. Es kommt vor, dass sämmt-Venen dies Varderhalses oder der Inquinalgegend mit derurtigen sariomatösin Thrompfüllt und und demnach ein sehr ausgiebiges Material für embolische Varyänge bereit. Veber das s Wie dieses intravascularen Wachthums hegen zwerlässige Beobarhmicht vor. Es macht mikroskopisch den Eindruck als ob zunächst eine Gerinnung Blutes und dann, gewissermassen unter dem Schutze dieses Gerinnsels, das Weiterwen der Surcommasse zu Stande käme. Andere behaupten eine directe Metamorphisie Gerinnsels in Sarcomgewebe.

Lymphosarcoma medullare. Die dritte Gruppe von Lymphdrüsenser comen zeichnet sich durch die hervortretende Neigung aus, alsbald die Grenzen der Lymphdrüse, in welcher sie entstanden, zu durchbrechen und ausgebreitete Infiltrationen des benachbarten lockeren Zellgewebes zu veranlassen. Es sind Geschwülste, welche, wu Schnelligkeit des Wachsthums und Malignität anlangt, von keiner Sarcomspecies übertroffen werden, obwohl sie niemals eine alveolare Structur erkennen lassen. Für die Thrapie sind sie im Allgemeinen ein noli me tangere, obwohl sich die Erfahrungen über setzige Degeneration und Resorption der Sarcome durch Erysipelas, welche ich oben mitgeheit habe (§ 37), gerade auf sie beziehen.

3. Carcinom.

§ 580. Mit Ausnahme der eben betrachteten drei Sarcomformen sind alle Lymphdrüsengeschwülste deuteropathisch. Wir stellen uns bis auf Weiteres w. dass das Lymphkörperchen, als eine relativ jugendliche Zellenform, durch einen mit der zuströmenden Lymphe anlangenden Reiz bestimmt wird, nicht bloss im Allgemeinen zu wuchern, sondern auch bei diesem Wucherungsprocesse einer specifischen Richtung zu folgen, wenn eine solche in dem betreffenden reizenden Agens enthalter war. So erklären wir es uns im Allgemeinen, dass gerade die Lymphdrüsen in ihres Affectionen besonders rein und klar die Qualität derjenigen Neubildung zur Anschauss bringen, welche dazu die Primärheerde bilden. Auch die Kenntnissnahme des feinern Geschehens bietet im Allgemeinen keinerlei Schwierigkeiten, so lange es sich un entzündliche und hyperplastische Zustände an den Drüsen handelt. Auch die Imwandlung der lymphadenoiden Substanz in irgend eine Art von Sarcomgewebe ist rein histologisch genommen ebenso einfach als der Uebergang der verschiedens Sarcomgewebe in einander, welcher ja in so vielen weicheren Geschwülsten dies Art gefunden wird. Ueberall erscheint das lymphadenoide Bindegewebe mit seiner reichen Gefässausstattung als ein von selbst sich darbietendes, erstes Stadium der histioiden Neubildung, welche das sonst übliche Granulations- oder Irritationsstadius im Bindegewebe überflüssig macht. Anders aber ist es, wo es sich um die deuterpathische Entwickelung eines Carcinoms handelt, wo sich der Gegensatz einer epithelialen Einlagerung, der sogenannten Krebszellennester und -stränge, aus dem bis dahin ganz homogenen gefässhaltigen lymphadenoiden Bindegewebe heraus n bilden hat.

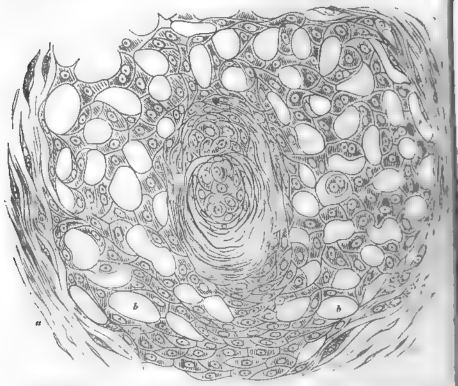
Ich will vorab bemerken, dass auch dieser Anforderung in einer überraschend vollkommenen Weise von der Lymphdrüse Genüge geschieht. Es giebt keine paradigmatischeren, vollkommneren Bilder von einem Scirrhus, einem Gallertkrebe und welchen Namen immer die verschiedenen Krebse haben, als welche man an den secundär erkrankten Lymphdrüsen findet. Stellen wir uns z. B. den Gallertkrebe der Lymphdrüse vor. Man sieht ein bindegewebiges Balkenwerk, das Stroma des Krebses. Jeder Balken enthält in seiner Axe ein Blutgefäss von größerem oder kleinerem Kaliber und zwischen den Balken finden sich die bekannten Krebszellesstränge und -Nester, welche an vielen Stellen mit einander anastomosiren und ein zweites Netzwerk bilden, welches in das erste gewissermassen hineingesteckt ist Die Grenze zwischen Epithel und Bindegewebe ist hier überall sehr scharf. Das ist bei den weicheren Krebsen nicht in gleichem Maasse der Fall. Die Krebszellenmasses

a zwar auch in dicken Strängen und Nestern beisammen, welche die Drüse nach Seiten durchdringen, man kann ebenfalls gröbere Strömabalken erkennen in an Mitte die Gefässe verlanfen, aber ausserdem sind die Krebszellen mehr oder der tief in die Maschen des perivascularen Bindegewebes verstrickt eingedrungen, dass eine scharfe Scheidung zwischen reinem Bindegewebe und reinem Epithelabe durch die Zwischenlagerung eines epithelhaltigen Bindegewebsreticulums undich gemacht wird. Dieser Umstand ist indessen von untergeordneter Bedeutung jonnber der Hauptfrage, welche die Umformung der gesammten Structur der unphdrüse in die Epitheliomstructur betrifft.

Ich bin mir über diesen Punct erst klar geworden, nachdem ich den Destrucsprocess der Epitheliome überhaupt als eine Zerlegung der Gefässterritorien durch einwuchernde Epithel auffässen gelernt habe vergl Festschrift zum 10 jährigen zejubiläum des Hofrath von Kinecker in Würzburg, Leipzig bei Engelmann 1877. alle Gefässterritorien dermassen unter einander verwachsen sind wie in der phadenoiden Substanz, da sollte man glauben, könnte von schwachen Puncten den Grenzen dieser Gefässterritorien nicht mehr die Rede sein. Demnach sehen dass sich die Structur genau an den Grenzen der Gefässterritorien offnet und wuchernden Epithel Einlass giebt. Die Frage, von wo das Epithel kommt, von iher Basis aus diese Einwicherung vornehmlich geschieht, hängt natörlich mit Frage von der Infection selbst zusammen.

§ 581. Wir haben allen Grund zu der Annahme, dass zellige Elemente des ären Geschwulstheerdes, bei Krebsen etwa jungere Epithelien, mit der zuströden Lymphe aungehat in den Randsmus der Drüse gelangen, hier aber in jenem werk kernhaltiger protoplasmatischer Zellen hangen bleiben, welches in demselben gespannt ist. Hier finden wir die kleinsten bis jetzt nachweisbar gewordenen bskorper in Gruppen von 2-5 Epithelzellen. Sie vergrössern sich entweder durch silung oder, was mir wahrschemlicher ist durch epitheliale Infection und Transation der benachbarten Reticularzellen. An diesen konnte ich bei metastatischen derm.dalkrehsen Kerntheilung und eine Verbreiterung der Anastomosen nachen Fig 186, so dass ich für meine Person überzengt bin hier liege eine Meorphose der Reticular-Endothelzellen in Epithelzellen vor. Ich werde auf diesen Einstweilen interessirt es uns mehr, die Stellen net zurückzukommen haben, men zu lernen, an welchen das wachsende Epithel in die Structur der Lyaphben und -Stränge einbricht, und da liegt alsdann allerdings die Vermuthung sehr nahedie ausemanderweichenden Gefässterritorien der letzteren sich direct gegen den wherischen Lymphraum öffnen, aber wog Ich habe die Blutbahn der Lymphon mit Rücksicht auf diesen Punct genau untersucht und habe eine Bemerkung acht, welche mir durchaus neu war dass nämlich das Blutgefässnetz der Lymphnge und -Kolben ein in sich abgeschlossenes ist, welches seine Zufuhr ausschhesslich Hilus der Drüse bekommt, so dass sich also die in den Randsinus hegenden ben verhalten wie ein Randgebiet des Blutgefässbindegewebesystems, das gegen freie Oberfläche gerichtet ist. Dass und wo an dieser freien Oberfläche die vachen Puncte der Structur liegen, habe ich 1. c. hinreichend dargethan. Es sind Mittelpuncte der oberflächlichsten Parenchyminseln dieselben Stellen, an welchen Jen serosen Membranen die Stigmata aus den Lymphgefassen der zweiten Schicht afmunden an welchen die Eröffnung vor sich geht. Es bewährt sich also hier

aufs Neue die Lehre von der relativen Gleichwerthigkeit der continuirlich in einzder übergehenden Aussenflächen der Ernährungsterritorien, mögen dieselbes zu
einem Deckepithel oder mit einem lymphatischen Endothel bekleidet sein in uneren
Falle hat die Implantation von jungem Epithel auf die dem Lymphsinus zugekehrte
Aussenfläche der gegenüberliegenden Ernährungsterritorien und dessen weiteres Wattethum eine Vertiefung dieser Aussenfläche in die Drüsensubstanz und Bekleidung der
neu entstehenden Spalte mit Epithel zur Folge, welche die letztern in lauter einzelnen
Ernährungsterritorien und damit in die Stromabalken des Carcinoms zerlegt.



Pig. 186. Epithelialcarcinom. Entstehung kleinster Knotchen in dem Lymphhabureticulum der Lymphice.
b. Maschen des Retloulums. a Anstossendes Gewebe

Weiterhin handelt es sich nur mehr um die Frage, bis zu welchem Puncte die eitheliale Wucherung gegen die Oberfläche der Gefässe vordringt. Es giebt Caronoue, bei denen die Gefässe von einem so dicken Bindegewebsstratum eingescheidet and dass wir die Vermuthung nicht unterdrücken können, es habe sogar eine Neubildut desselben stattgefunden (Scirrhus und Gallertkrebs,. Bei den weichen Krebsen drügt das Epithel in die Maschen des adenoiden Bindegewebs ein. Diese erweitern an während die Bälkchen des Reticulum zugleich eine sehr erhebliche Verdickung und Sclerose erfahren können. Das Lymphdrüsenreticulum wird in diesem Falle in einer Untergliederung des gröberen Krebsstromas, welches durch die bintgefürhaltigen Balken gebildet wird Fig. 187.

weiche Weise in allen diesen Fällen die Epithelzellen entstehen, ist, wie geh nicht positiv entschieden. Meiner eigenen Ueberzeugung, dass es sich um heliale Infection und Metamorphose der Reticularzellen handele, habe ich



Fig. 187 - l'energang des Lymphdensenreticulums in das Krebsstroms 1 200

Ausdruck gegeben. Diese vergrössern sich nämlich, ihre Anastomosen um sich, and schliesslich resultirt eine Anordnung Fig 186, welche etwa beberzellennetz erinnert. Das häufige Vorkommen doppelter Kerne deutet auf

betändige Vermehrung der Zellen heilung. Sollen wir angesichts dieser ung und der Thatsache, dass die erung ausschliesslich in der Umertiger, concentrisch geschichteter zellen gefunden wird, daran zweifeln, ir, wie ich es schon beim übertrageamakrebs vermuthet, eine Metamorer Reticular-Endothelzellen in Epien stattfindet? Ich halte dies für um ger statthaft, als neuerdings Gussen-Langenbeck's Archiv f. Chirurgie Bd. it aller auf diesem Gebiete nur mög-Pracision dargethan hat, dass auch gen Theile der Blutgefässe, voran die tien der Capillaren, aber auch die 🖦 sern der arteriellen Media einer di-Emsetzung in Krebszellen fähig sind. 🔒 steilt nach diesem Antor ein ent-Sapillargefass aus einer carcinoma mplidruse dar, welches die directe tion der Gefässzellen durch Krebs-

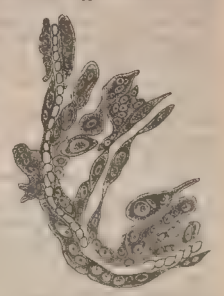


Fig. 198 - Unewandlung con Belisswandzellen in Carestionize len nach Buttenhauer -) sos

beredter demonstrirt, als viele Worte thun können. Tebrigens erhält sich der van noch lange Zeit und kann selbst an Caneroidknotchen noch nachgewie-Len, welche bereits eine für das blosse Ange erkennbare Grösse erreicht haben. dermassen — ich möchte sagen — auf Schrauben gestellt, sie streisise so nahe an der Stagnation hin, dass wir nach besonderen Grünwarum eine primäre Gerinnung nicht sehr viel häufiger eintritt. ziehung nur anführen, dass ich weder in den kleinen Milzvenen jemals die mikroskopischen Formen des geronnenen Fibrins inderes ist es, wenn durch Embolisirung einer Arterie ein in dem Bezirke des verstopften Gefässes herbeigeführt iständen tritt eine überaus pralle Füllung desselben von welche wahrscheinlich darum so ausgiebig erfolgt, Blutes erst sehr spät eintritt und daher jeder vorchlagen werden kann, infarcirt im eigentlichen

'A lienis. Keilförmige scharf umschriebene bretthart geworden. Sie sind dermassen gemaximum gespannt ist und dass sie sowohl über dasjenige der Schnittsläche hervortreten; um so bedeur das übrige Parenchym ist.

Die Infarcirung ist fast regelmässig von einer Entfärbung des Blutkeibeiolgt. Die rothen Blutkörperchen geben ihren Farbstoff ab; aber die Stromata eiben und bilden mit dem geronnenen Fibrin nach wie vor eine vollkommen dichte usfüllungsmasse für die Binnenräume der Milzpulpa.

Infarctus fibrinosus lienis. Fibrinkeil. Eine scharf umschriebene keilrmige Partie der Milz von derber Consistenz, blassgelb, dicht und homogen.

Später er weicht der Fibrinkeil durch eine fettige Metamorphose des infarcinden Materiales. Der Detritus wird resorbirt und als Endergebniss kann nun eine
arbig eingezogene Stelle der Kapsel den Defect andeuten.

§ 586. In Fällen, wo der Embolus von stark reizender Beschaffenheit ist, vorchmlich bei metastasirender Endocarditis ulcerosa, kommt es in Folge der Embolie uch zur wirklichen Abscessbildung.

Abscessus metastaticus lienis. Die Milzkapsel ist meist mit einem dicken brinos-eitrigen Beleg versehen, welcher aber an einem oder einigen Puncten von buckeltreigen Erhebungen des Parenchyms durchbrochen ist. Der Durchschnitt ergiebt einen elben, schleimigen Eiter als Inhalt der genannten Buckeln. Auch im Innern des Parentyms verschiedene hanfkorn- bis kirschengrosse Abscesse. Alle sind von einem fast schwarz efterbten Ringe umgeben, welcher nicht die Bedeutung einer pyogenen Membran hat, aber melben Eiter sehr scharf von dem dunkelrothen Nachbargewebe abgrenzt. In protratum Fällen confluiren die Eiterheerde und es kann dahin kommen, dass die halbe, selbst is ganze Milz in einen einzigen Eiterheerd übergegangen ist.

Das histologische Detail dieser Abscesse ist noch nicht erforscht.

4. Hyperamie.

\$587. Stanungs-Hyperämien der Milz, welche beispielsweise durch Leberrhose oder Fehler an den Herzklappen erzeugt werden können, erreichen niemals
ma auffallend hohen Grad, was um so merkwürdiger ist, als das Parenchym der

XVII. Anomalien der Milz.

1. Bildungs-Mangel und -Excess.

§ 582. Ich habe mich oben bemüht, darzuthun, dass das Lymphdrüsen ähnlich dem Fettsystem als Ganzes angesehen werden könne und danach im dere die Frage bezüglich der angeborenen Grössenverhältnisse anders gestellt müsse als bei den übrigen Organen unseres Körpers. Für die Milz gilt etwas liches. Auch hier scheint es mir richtig, zuvor die Summe alles im Körper denen Milzgewebes festzustellen, ehe man sich über den angeborenen Mang Excess ausspricht. Ich will nicht so weit gehen, alles fötale Knochenmark, vielleicht könnte, als Milzgewebe in Anspruch zu nehmen, aber, dass die aller Markräume, welche vom Mark der Spongiosa aus gegen den wuchernden hin vorgeschoben werden, mit ächtem Milzgewebe gefüllt sind, kann ich durc unzweideutige histologische Präparate erhärten. Ausserdem ist es mir in eine gelungen, an vielen Puncten des Körperbindegewebes eine accidentelle Bild Milzgewebe nachzuweisen. Der Hilus der linken Niere war in einem Falle v men mit ächtem Milzgewebe gefüllt, welches die Gefässe und Harnwege einh

Dass sehr häufig eine sogenannte Nebenmilz vorkommt, welche doch nie deres ist als ein gewöhnlich kirschengrosses Läppchen Milzgewebe in dem I webe neben der Milz, gehört auch hierher.

2. Entzündung und Blutung.

§ 583. Da das Milzparenchym mit Ausnahme der Malpighi'schen Ke jedem Puncte dem Gesammtblute zugänglich ist, so existiren selbstverständli Räume in ihm, welche ein entzündliches Exsudat oder ein Extravasat au könnten. Alles, was wir daher von Milzentzündung in der Litteratur erwähnist entweder auf Hyperämie oder auf die Folgen embolischer Verstopfung de renden Arterien zu beziehen. Die genannten Krankheitskategorien enthalt mit Ausnahme der Geschwülste und der amyloiden Entartung fast die ganz logie des Organes.

3. Thrombose und Embolie.

§ 584. Eine primäre Thrombose der Milzvene oder gar der Milzarteri wahrscheinlich niemals vor. Dagegen sind die Strömungsverhältnisse des I

parenchym dermassen — ich möchte sagen — auf Schrauben gestellt, sie streinormaler Weise so nahe an der Stagnation hin, dass wir nach besonderen Grünsuchen sollten, warum eine primäre Gerinnung nicht sehr viel häufiger eintritt, kann in dieser Beziehung nur anführen, dass ich weder in den kleinen Milzvenen in den Pulparohren jemals die mikroskopischen Formen des geronnenen Fibrins aden habe. Etwas anderes ist es, wenn durch Embolisirung einer Arterie ein iger Stillstand des Blutes in dem Bezirke des verstopften Gefässes herbeigeführt iden ist. I nter diesen Umständen tritt eine überaus pralle Füllung desselben von umgebenden Venen her ein, welche wahrscheinlich darum so ausgiebig erfolgt, die Gerinnung des ruhenden Blutes erst sehr spät eintritt und daher jeder vordene Raum noch recht voll geschlagen werden kann, infarcirt im eigentlichen eines Wortes.

Infarctus haemorrhagicus lienis. Kedfärmige schart umschriebene behatte der Milz sind dankelblutroth und bretthart geworden. Sie sind dermassen gewilt, dass die Kapsel über ihnen ad maximum gespannt ist und dass sie sowohl über Niveau der Oberstäche als über dasjenige der Schnittstäche hervortreten, um so bedeuter natürluh, je schlosser das übrige Parenchym ist.

§ 385. Die Infarcirung ist fast regelmässig von einer Entfärbung des Blutkeigefolgt. Die rothen Blutkorperchen geben ihren Farbstoff ab aber die Stromata ben und bilden mit dem geronnenen Fibrin nach wie vor eine vollkommen diehte utllungsmasse für die Binnemaume der Milzpulpa.

Infarctus fibrinosus lienis. Fibrinkeil. Eine scharf umschriebene keil-

sige Partie der Milz von derber Consistenz, blassyelb, dicht und homogen.

Später er weicht der Fibrinkeil durch eine fettige Metamorphose des infarcitien Materiales. Der Detritus wird resorbirt und als Endorgebniss kunn nun eine big eingezogene Stelle der Kapsel den Defect andeuten

\$ 586. In Fällen, wo der Embolus von stark reizender Beschaffenheit ist, vorbalieh bei metastasırender Endocarditis ulcerosa, kommt es in Folge der Embolie in zur wirklichen Abscessbildung.

Abscessus metastaticus lienis. Die Milzkapsel ist meist mit einem die kan kanss-eitrigen Beleg verschen, welcher aber an einem ider einigen Puncten von buckeligen Erhebungen des Parenchyms durchbrochen ist. Der Durchschnitt ergiebt einen
ein, schlemigen Eiter als Inhalt der genannten Buckeln. Auch im Innern des Parenis verschiedene hanfkorn- bis kirschengrosse Abscesse. Alle sind ein einem fast schwurz
ehten Ringe umgeben, welcher nicht die Bedeutung einer pyogenen Membran hat, über
gelben Eiter sehr seharf von dem dunkelrothen Nachbargewebe abgreuzt. In protram Fällen confluiren dur Eiterheerde und es kann dahin kommen, dass die halbe, selbst
gunz Milz in einen einzigen Eiterheerd übergegangen ist.

Das histologische Detail dieser Abscesse ist noch nicht erforscht.

4. Hyperamie.

\$ 587. Stanungs-Hyperämien der Milz, welche beispielsweise durch Leberlose oder Fehler an den Herzklappen erzeugt werden können, erreichen niemals auffallend hohen Grad, was um so merkwürdiger ist, als das Parenchym der Milz einer übermässigen Anfüllung mit Blut besonders zugänglich und günstig zu sein scheint und die Strömung schon unter normalen Verhältnissen eine nichts weniger ab lebhafte ist. Es scheint in dieser Beziehung eine gewisse Stärkung der Contractilität des Organes durch Hyperplasie der Musculatur einzutreten, welche unter denselben Gesichtspuncten, d. h. als Arbeitshypertrophie zu beurtheilen ist, wie die Hypertrophie des Herzmuskels oder des Detrusor vesicae, wenn sich der Entleerung des Blutes oder Harnes grössere Schwierigkeiten entgegenstellen.

§ 588. Sehr gross ist dagegen das Gebiet der Wallungs-Hyperämie, ein Zustand der Milz, bei welchem eine Erschlaffung der gesammten Musculatur des Organes ein erleichtertes und vermehrtes Einströmen des Blutes zunächst in die Arterien weiterhin aber in das gesammte Parenchym der Milz nach sich zieht.

Tumor lienis hyperaemicus. Die Milz ist gleichmässig nach allen Richtungen vergrössert und bietet ein den normalen Umfang um das Doppelte und Dreisehe übertreffendes Volumen dar. Dabei giebt die pralle Ausrundung der Hauptstäche und der natürlichen Prominenzen an der Basis und den Rändern dem Organe eine phumpe, oft wunderlich zusammengekrümmte Gestalt. Die Kapsel ist ad maximum gespannt. Ihr Faserzüge weichen sichtlich auseinander. Es kann zum Riss der Kapsel und zu einer sofut tödtlichen Verblutung kommen. Doch dies ist selten.

- § 589. Die Wallungsblutfülle der Milz ist das Wesentliche der Erkrankung bei allen durch Infectionskrankheiten entstandenen acuten Milztumoren. Nur bei wenigen derselben ist neben der Wallungsblutfülle eine specifische Affection der Malpighi schen Körperchen nachweisbar. Beim Typhus abdominalis kommt eine markige Infiltration derselben vor und bei Diphtheritis wies Bizzozero einen bacteritischen Zerfall derselben nach, welcher an die metastatischen Bacteriencolonien des Herzfleisches (s. § 225 erinnert.
- § 590. Ganz allmälig ist der Uebergang der acuten Hyperämie zur chronischen Hyperämie und weiterhin zur Hypertrophie des Organes. Einen eigenthümlichen Folgezustand der chronischen Hyperämie haben wir oben (§ 192) in der Melanose der Milz und der Melanämie kennen gelernt. Dieselbe pflegt sich in sehr protrahirten Fällen mit einer Verdickung aller bindegewebigen Theile des Organes zu combiniren.

Induratio melanotica lienis. Die Milz ist etwas vergrössert, ihre Kepsel verdickt. Das Parenchym in allen Theilen derb, dicht, schwärzlichgrau. Je mehr der schwarze Pigment überwiegt, um so weniger tritt die Induration hervor; in den Weckselfieberdistricten Russlands und Italiens kommen schwarze Milzen vor, welche ein geraden breiiges Parenchym besitzen und keine nennenswerthe Bindegewebsinduration erkennen kersen. Das Histologische dieser Zustände bei Melanämie.)

Im Allgemeinen ist der Weg durch die chronische Hyperämie zur Hypertrophie der gewöhnliche. Eine immer zunehmende Erschlaffung des contractilen Apparates der Milz scheint dabei die Hauptrolle zu spielen. So erhalten wir jene Milzanschwellungen, welche je länger je mehr auf die Blutmischung nachtheilig einwirken und insbesondere einfache Anämie oder die leukämische Blutmischung erzeugen. Es ist bemerkenswerth, dass bei jeder etwas länger anhaltenden Schwellung des Organes die Pulpa nicht in dem Maasse tief roth gefunden wird, wie man erwarten sollte wenn man erwägt, dass hier zunächst nur eine Hyperämie vorliegt. Schon in der

so, dritten Woche der Intumescenz ist die Pulpa auffallend blass, himbeerfarmolich so stark weisslich roth, dass man sich der Vorstellung kaum erwehren
die Pulparaume seien mehr mit weissen als mit rothen Blutkörperchen erfüllt.
In persönlich überzeugt, dass die rothen Blutkörperchen direct in farblose übera können, stehe aber einstweilen mit dieser Ansicht so allein, dass ich dieselbe
loser Stelle gewissermassen nur als eines Curiosums erwähnen darf. Aber
af darf ich hinweisen dass schon die normale Mitz statt 100 rother Blutkörperdie sie empfängt, etwa 90 rothe und 10 farblose wiedergiebt und dass dieses
Utniss sich mit dem andanernden und allmälig in die leukämische Schweltung
whenden hyperämischen Tumor immer ungünstiger gestaltet.

591. Bei der Beurtheilung der höheren Grade von Milzschwellung mitssen uch der Vorstellung zugänglich sein, dass die Milz einen grossen, ja den grössbeil des gesammten Korperblutes in sich zurückhält. Hierher gehört der Fall Anaemia splenien. Wem wäre nicht bei der Section dieser verhältnissmässig all tödtlichen, progressiven Anämie ohne qualitative Aenderung der Bluttung, wenn man die enorme Blutleere aller Gefässe einerseits und den oft colos-Milztumor anderseits nebeneinanderhält, der Gedanke gekommen, dass sich in Milz das Blut des Körpers aufgespeichert habe. In zweiter Linie kommt erst löglichkeit in Betracht, dass die Milz dem Organismus zwar sein Blut zurückaber in einer total veränderten Mischung der zelligen Bestandtheile, so dass ou rothe Blutkörperchen nicht mehr 1—2, sondern 80—100 farblose Zellen

Hypertrophia leucaemica. Der leukimische Milztumor int ursprünglich Musse Hyperanie. Das langsamer fliessende Blut hauft sich vornehmlich in jenen smostrenden Cunalen der Pulpe an, welche von Billroth als ein Theil der Milzbluthahn at und wegen ihres leicht zu demmstrirenden Zusammenhangen mit den ausführenden rafassen vonvernöse Milzvenen genannt wurden. Das lymphoide Parenchym der while intervalenther Strange Billroth's ist obenfulls stark betheiligt noben den Abchen farblosen Milzzellen gewahrt man duselbst ungewöhnlich viele rothe Blutkarm. auch die Malpighi schen Kärper sind grasser als normal, duch bleibt ihre Veräny var der Hand noch eine weniger auffallende Erscheinung. Dem unbewaffneten fallt ausser der dunkelrothen Farbe, der geringeren Connstenz und bedeutenden Vounahme der Pulpe eine deutlich gelappte oder beiser hügelige Beschaffenheit der Ororflache auf Jeder dieser Hugel entspricht dem Verbreitungsbezirk einer Arterioli 2 Penusillus, die Verliefungen zwischen den Hügeln sind durch die Insertion der wen Milzbalken hedingt, welche der Vergrößerung des ganzen Organes nur langsam Auch die Kapsel verträgt keine allzu sturmische Ausdehnung. Ich finde in meinen schnungen aus Firchow's demonstrativem Cura Berlin 1857-58 einen Foll von er Leukamie, wo die Milz im Stadium der pulposen Hyperomie auf die Dimensionen mem Fuss Lange, 2 Zoll Dicke und 5 Zoll Breite angeschwollen und in Folge davon Ruptur der Kapsel eingetreten war. Der Riss, mit einem Blutgermisel bedeckt wur men lang und ging aut beulen Serten in die Vorstadien des Reissens, ein beginnendes mulern eichen der Kapselfasern, über.

392. Im weiteren Verlauf der Krankheit entwickelt sich mehr und mehr eine plasse der Malpighi'schen Körperchen, oder wie wir heutzutage sagen sollten

der lymphoiden Arterienscheiden. Es handelt sich hierbei zunächst um eine sandAusfüllung derselben mit farblosen Zellen, die sich durch Theilung aus den priexistirenden entwickeln. Der Zellenbildung folgt eine Erweiterung des fen klauInterceilularnetzwerkes und dieser endlich eine entsprochende Ausbildung neur
pillargefasse, so dass die Vergrösserung der Malpighischen Körperchen in der his
jeden der drei Structurbestandtheile betrifft, mithin als eine echte Hyperplane ausefassen ist. Die Malpighischen Körperchen treten jetzt auf der Schnittläche üpsten
als 1-3 Linien breite, weisse, derbe und dem Fingerdruck kräfing widerstehen
Knötchen hervor; man gewährt jetzt an ihnen viel hänfiger als unter normann bei



Fig. 189. Die Schnittitache einer M. z. im zweiten Sudium der leukamischen Aniel weilung. Vergressering der Malpighischen Kerpercher. Pigmentirte Atrophie der Pripa.

hältnissen eine gablige Theitung sond baumförmige Verästelung, ein lesen dass dieselben nicht blos in der son zugenommen haben, sondern auchlander Gefässe, welchen sie anhaften dies es aufwärts, sei es abwarts, with schritten sind Fig. 159.

Die Hyperplane der Maljaghand Körperchen Jugt nutürlum zu den Sch henden Minnenten der Anschweitung d neues lunzu. Die Milz erreicht in D. 4. Breite und Länge das Höchste va

uberhaupt errewhen kann. Du en sich aber het altedem um Vargange unterhalt eine er gebenen, d. h. durch die Grüsse der Milzhapsel bestimmten Raumes hantelt, so vermit sich fast von selbut, dass neben den hyperplastischen Processen auch platzmachende greuswe Metamarphisen einhergehen. Letztere betreffen vornehmlich die Pulpe, in bezwischen den immer weiter um sich greifenden Malpighi schen Kärperchen eingeken grussen Portionen zu Grunde geht. Hierbei findet stets eine reichliche Pagmidian statt und da diesi um stärksten ist, inmittelbar an der Grenze der weissiehimmenden bezight sehen Kärperchen so resultirt eine ausserordentlich bunte, granitartige Innimitatione Schnittstäche. Auch die Consistenz des Organes wird nich Maassyabe des vonzultzuse Bestandtheiles, der Malpighi schen Kärper, eine ausserst derbe, brettahnliche Inzweitellen sich chronisch entzundliche Processe des peritonäalen Veberzuges, theile stationalen der netzurtige Hyperplasien von knorpeliger Beschaffenheit, theils membranze um fusseriche Adhäsionen mit den umgebenden Unterleibsorganen.

malen Grosse zurück oder unterschreitet sogar die Verkleinerung das normale lisses erweisen sich die faserigen Theile als besonders ungesignet, aus dem hyperpassehen Zustande zur Norm zurückzukehren. Während die Pulpazellen ad mansten aumerum reducirt sein konnen, häufen und drängen sich das bindegewebige sten werk und die Gefasse dermassen in den Vordergrund, dass man zwischen desse toto weisslichen derben, wenn auch welken Massen das röthliche Pulpaparauch, kaum mit blossem Auge wahrnehmen kann. Besonders ist die Kapsel der echteplatz einer ganzen Reihe von Zusammenschiebungsphänomenen, welche dem unberafineten Auge natürlich als Verdickungen erscheinen mussen. Milehige Trübung in eine schwielige Hyperplasie und halbknorpelige Verdickung können isolirt oder per bezeitig beobachtet werden.

Induratio capsularis lienis. Perisplenitis chronica. Die Kapsel der ist einerseits mehr gleichmässig verdickt und milchig getrübt, andererseits sind halb mformige knorplige Knoten grupperneeise auf derselben vertheilt. Es kann der Fall dass die ganze Kapsel mit derartigen Knoten bedeckt ist

5. Geschwülste.

\$594. Es giebt wohl keine Geschwulstspecies, welche nicht schon einmal an Milz metastatisch gefunden worden ware. Sämmtliche specifische Entzündungen, Syphilis, Tuberculose Typhus schliessen sich in dieser Beziehung an, doch würde nich zu weit führen, wollte ich die betreffenden Krankheitsbilder welche in ganz schen onkologischen Erzeugnissen culminiren und sich daher einfach als in das parenchym eingesetzte multiple Tuberkel-, Sarcom-, Krebsknoten etc. darstellen, Einzelnen vorführen.

6. Amyloide Entartung.

§ 595. Die amyloide Infiltration kommt an der Milz in zwei Formen vor.

Degeneratio amyloides corp. Malpighianorum. Saganalz. westem um häufigsten sind die Malpigheschen Kärperchen oder besser gesugt die sphzellen derselben der Sitz der Amyloidablagerung. Dieselben schwellen in Folge in bis zu Hanfkorngrösse an, werden mutiglung durchschemend, röthlichgrau, sa die Milzwe mit geguollenen Sagokärnern durchsetzt aussicht.

2. Degeneratio amyloides pulpae. Die Degeneration der Milzpulpa et sich entweder isoliet oder in Gesellschaft mit derjenigen der Mulpighi schen Karper, in u elchem letzteren Falle dann die Milz um ein Beträchtliches vergrössert erscheint, is brettähnlich hart, tricken, blutarm, selbst wachsähnlich bluss und gelblich durchmend.

Die histologischen Veränderungen sind namentlich bei der selteneren Pulpadegesion von Interesse Im Allgemeinen aind es abgesehen von den Arterienhäuten all die Lymphkorperchen oder Milzzellen, welche zu glasig durchscheinenden vlordschotlen degeneriren. Interessant aber ist die Rückwirkung auf den Blutin der Milz Die Pulpa wird je länger je mehr unwegsam. Das Blut kann nicht in alter Weise quer von den Arterienenden aus in die Venenanfänge hinuberen Dafür hält sich das Blut in einzelnen Richtungen, welche vielleicht Capillaren der embryonalen Milz entsprechen, den Weg offen, und so resultirt Ende dieser Metamorphose eine den gewöhnlichen Capillarvermittelungen durchsähnliche Einrichtung, indem das Blut resp, die Injectionsmasse in zierlichen, wach gebogenen Canälchen von den Arterien zu den Venen gelangt

XVIII. Anomalien des Knochensystems.

\$ 596. Als ein Hauptergebniss der medicinischen Forschungen unserer Zeit hat man mit Recht das Axiom von der Identität der pathologischen Erscheinungen mit den Erscheinungen des physiologischen Lebens hingestellt. Das Verhältniss der verschiedenen Einzeldisciplinen zu diesem Axiom war und ist natürlich ein etwas verschiedenes. Während es einem Lehrer der inneren Klinik verhältnissmässig leicht wird, seinen Schülern plausibel zu machen, dass das Fieber nur ein quantitative Excess der normalen Wärme sei, dass die quälendste Dyspnoe durch Sauerstoffmage und Kohlensäureüberschuss ganz ebenso erzeugt werde, wie das normale Athenbedürfniss, so hat dagegen die pathologische Anatomie einen viel schwereren Stand. wenn sie auch nur mit einiger Wahrscheinlichkeit zum Beispiel die pathologische mit der physiologischen Neubildung parallelisiren will (s. §§ 71 ff.). Unter diesen Unständen ist es für den pathologischen Anatomen besonders erfreulich, dass er in der Krankheiten des Knochensystems wenigstens ein Paradigma besitzt, welches geeigte ist, jene Uebereinstimmung auch einem ungeübten Auge und einem widerstrebenden Sinn einleuchtend zu machen.

Wem jene interessante Reihe von histologischen Erscheinungen gegenwärtig ist welche das normale Wachsthum des Knochensystems begleiten, wer genau weist was über die Bildung des Knochens aus dem Periost und über die Transformation des Knorpels in Knochen bekannt ist, der kennt auch das Fundament der patielegischen Histologie des Systems und wird sich mit Leichtigkeit in die geringen quaftativen Abweichungen zu finden wissen, welche nebenher noch bestehen. Eine growen Zahl von Knochenkrankheiten beruht auf einem einfachen Plus oder Minus des sormalen Wachsthums, eine ungleich grössere auf dem excessiven Hervortreten einzelnst anatomischer Momente, welche beim normalen Wachsthum eine untergeordnete Reife spielen, überall aber kann man wenigstens eine Analogie des pathologischen Phispenens mit irgend einem normalen nachweisen. Wir werden diesen Verhältnissen bei unserer Eintheilung so viel wie möglich Rechnung tragen.

1. Entwickelungskrankheiten.

§ 597. Ob man ein Recht hat, das allgemeine Zugrosswerden oder Zukleinbleiben des ganzen Körpers, den sogenannten Zwerg- und Riesenwuchs. Mansschliesslich, wie dies zu geschehen pflegt, auf ein mehr oder weniger intensives Wachsthum des Skelettes zurückzuführen, will ich hier ununtersucht lassen und für eine vern einen de Beantwortung dieser Frage nur den einen Umstand anführen, dass wenigstens das excessive Wachsthum einzelner Gliedmaassen, welches

and da beobachtet wird, nicht allein vom knöchernen Skelet der betreffenden de ausgeht. Löst man nämlich die Weichtheile solcher Extremität ab. vergleicht Bewicht mit dem Gewicht der zurückgebliebenen Knochen und verfährt mit der ränderten anderen Extremität ebenso, so ergiebt sich, dass das hohe Gesammticht der kranken Extremität keineswegs ausschliesslich auf Rechnung der Knochen setzen ist, sondern dass Muskeln, Haut, Gefässe etc. in gleichem Masse zugemen haben.

§ 598. Eine eigentliche Störung des normalen Wachsthums findet bei der seitigen Verknöcherung der Nähte und Synchondrosen stati. ch zu frühe Verknöcherung der Longitudinalnahte des Schädels entstehen jene gestreckten Schädelformen mit schwaler Stirn, welche wir als dolichocephal bemen, durch überwiegend schnelle Verknöcherung der Kranz- und Lambdanaht en die brachycephalen Rundschädel erzeugt. Prognathe Gesichtsbildung resultirt der beschleunigten Verknöcherung der Knorpelfuge, welche zwischen den Korpern Os occipitis und des Os sphenoideum im Os tribasilare, Virchou in der Anlage hunden ist. Frühzeitige Verknöcherung in den Synchondrosen des Beckens verisht » Stehenbleiben der betreffenden Beckenkrümmung Synchondrosis sacroilisca in, sinistra; Symphysis, auf einem jugendlichen Standpuncte« und somit schiefquerverengte Becken. Alle diese Dinge konnen unter Umständen eine pathoshe Bedeutung haben oder gelegentlich erhalten, doch fallen sie noch so sehr Breitegrade der Gesundheit, dass unter Anderem die Schadel- und Gesichtsen der diversen Menschenracen ganz ähnliche Verschiedenheiten zeigen, wie die berührten.

Knochensystems, jene grosse Zahl von Verbiegungen und Anschwellungen der then, welche wir bei der englischen Krankheit entstehen sehen, haben ihren ein Grund in einer krankhaften Beschleunigung derjenigen Processe, welche die randlung des Knorpels in Knochen, sowie die Erzengung des Knochens aus dem toat ein leiten und vorbereiten. Die eigentliche Knochenbildung folgt langman schrittes nach, und daher kommt es, dass sich diejenige Substanz in unvertasmässiger Menge anhäuft, welche, bei der normalen Verknöcherung kaum entden, schon wieder zur Umsetzung in Knochengewebe schreitet und daher nur von kurzem, vorübergehendem Bestande ist. Diese Vebergangssubstanz ist es, welche wähnten Auftreibungen veranlasst und weiterhin zu Brüchen und Verbiegungen wassung giebt. Doch ich will nicht vorgreifen.

\$600. Bei der Bildung des Knochens aus korpeliger Grundlage wilzt bekanntlich der Knorpel unmittelbar vor der vorrückenden Knochengrenze dam, Schicht für Schicht zu einem relativ weichen, aus Zellen bestehenden Malen, die Knorpelzellen theilen sich und die Theilung wiederholt sich in der zu zweimal, nämlich bei den Tochter und Enkelzellen, so dass an Stelle einer stünglichen Knorpelzelle durchschnittlich acht vorhanden sind, wolche bis auf beres durch einen gemeinschaftlichen Hohlraum zusammengefasst werden Dieser kraum ist die ehemalige Knorpelhöhle. Die glashelle, ziemlich dieke Membran, we sie auskleidet, ist die ehemalige Knorpelkapsel Beide sind entsprechend der

Multiplication der Insassen und entsprechend einer eigenthümlichen Aufblibme, welche jede der neugebildeten Urenkelzeilen erfährt, ausgedehnt, erweitert, regrössert. Die hyaline Grundsubstanz des alten Knorpels ist bis auf wenige Ueberset consumirt, so dass die grossen, eirunden Kapseln der benachbarten Zellengrups einander unmittelbar berühren. Eine einfache oder höchstens doppelte Schickt micher Zellenkapseln bildet die normale Wachsthumszone des Knorpels.

Gerade diese ersten Vorgänge, so zu sagen die Vorarbeiten zum Kneckewachsthum, erfahren bei der Rhachitis eine entscheidende Störung. Es mas woll angenommen werden, dass in der Rhachitis der chemische Reiz, welche de Knorpelzellen zur Theilung veranlasst, in größerer Quantität vorhanden ist und we-

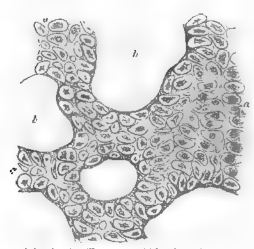


Fig. 190. Von der Wucherungsschicht eines rüschitischen Epiphysenknorpels. a. Einige Zellencolumon, wie ale aus der Wucherung je einer Knorpelaelle hervorgehen. b. Directe Verknöcherung des Knorpels. Siehe pag. 529. 3/200.

mit eine hänfigere Theilung der einzelnen Zellen, sowie ein rachen Engagement immer neuer Zellerschichten in den Wucherungsproces verursacht. Dieser Annahme outspricht der anatomische Befund is hohem Maasse. Zehn bis zwang und mehr Schichten von Knorpeiselle sind gleichzeitig in den Wucherungprocess eingetreten. Auch die Enkszellen haben sich wiederum getteit, und so sind Zellengruppen von 30---# Elementen entstanden, welcheinle gezogenen, durch die gegenseitige Abplattung hie und da etwas rerbogenen und verdrückten Columns senkrecht gegen die Knocheneberfläche gestellt sind (Fig. 190 a. Während man am normalen Knocks die Wucherungszone des Knorpeis zit

blossem Auge nur als einen äusserst schmalen, röthlichgrauen Streifen kaum bemerkt, schiebt sie sich am rhachitischen Knochen (Fig. 191) als ein breites, dardscheinend graues und sehr weiches Polster b zwischen den Knorpel a einerseits mid die fertige Knochenstructur d andererseits ein.

§ 601. Was hier am Knorpel geschieht, das wiederholt sich in völlig analoge Weise am Periost. Das junge, gefässreiche Keimgewebe, welches vom Periost at seiner dem Knochen zugewendeten Oberfläche producirt wird, stellt unter normales Verhältnissen nur ein dünnes Stratum dar, welches sich dem unbewaffneten Auge kaum bemerklich macht. Die Schnelligkeit, mit welcher es, kaum entstandes, is Knochen umgewandelt wird, lässt eine stärkere Anhäufung nicht zu Stande komme. Anders ist es bei der Rhachitis. Unter dem Einfluss dieses Krankheitsprocesses häuf

¹⁾ ii. Wegener (Virchour's Archiv, Bd. LVI. pag. 2) hat die rhachitischen Knochenveriatrungen durch Monate lang fortgesetzte sehr kleine Gaben Phosphor bei Thieren (namestich Kalbern) künstlich erzeugt, was den Gedanken nahe legen muss, dass es sich auch bei der sehrartificiellen Rhachitis um einen ehemischen Reiz handeln müchte.

Uebergang-substanz in oft sehr machtigen, linienhohen Schichten an, toren sprechen von einem hämorrhagischen Exsudat zwischen Beinhaut

an und vergleichen die Ablagerung ihrer amit der Pulpa der Milz. Genauer bedet sich indessen hier nirgends ein Extradet sich indessen hier nirgends ein Extradet der grosse Reichthum an dünnwaudigen Capillargefässen verursacht die prononing des jungen Bindegewebes Fig. 1919, aung zieht sich in der Regel in Form von belien, beetartigen Erhebungen über die der Knochen hin. An dem Deckknochen pflegen dieselben scharf umschrieben zu den Extremitäten nicht in dem Maasse

🐍 Fragen wir nun, wie verhält sich gegenluxuriösen Leistungen des Knorpels und 🖿 der Knoeben selbst, macht er so zu noch von der sich darbietenden Gelegenmellerem Wachsthum und wächst selbst for nicht? Dass er dies im Allgemeinen wird schon durch die Thatsache der : An-"Uebergangsgewebe" bewiesen Aber man asichts der eigenthümlichen Instologischen gen, welche in eben jenen angehauften geweben vor sich gehen, wenigstens die bekommen, als sei sich die Natur ihrer gen den Knochen wohl bewasst, als verenigstens mit ihrem ossificatorischen Verschwierige Aufgabe zu lösen, und wenn ihrem beschränkten Vorrath an Kalk-189- und Markraumbildung nicht im Stande wirklich soliden Knochen zu leisten, so



Fig 192 Durchachmit durch de obera Harte vinos rhachtischen Hamerus Marig verze wert a Hachter Spphysonknorp-1 b Wochen igsschicht desechen desechen desechen desechen desechen desechen desechen desechen Knorpelata Fig 820 f Dr. Knochen grenze et Ita Marklist. The un pacte Schitten? a Wocher ogsschicht das Personies

dieselben doch nach bestem Wissen über die ganze Wucherungszone als daran erinnern, wie weit eigentlich schon der Knochen reichen müsste. mit rechten Dingen zugegangen wäre.

Lassen wir die Teleologie bei Seite, so bleibt die Thatsache stehen, ih der Verknöcherungsprocess innerhalb der Wucherungsschichten nicht wird, sondern dass er in seinen einzelnen anatomischen Momenten ingedeutet ist. Bleiben wir zunächst beim Knorpel stehen, so ist da inie das Vorkommen von wohlentwickelten Markräumen Schicht b Fig. 191 zu registriten. Wir wissen, welche wichtige ikraumbildung bei der Ossification aus Knorpel spielt. Jene rundlichen wucherter Knorpelzellen verwandeln sich durch eine weitere und, wie ehr plötzlich eintretende Theslung je in einen gleichgrossen Heerd von eineren, aber sehr viel zahlreicheren Zellen Markzellen. durch par-

tielle Einschmelzung der Grundsubstanz tritt dieser Heerd mit den unmittelber astossenden Markräumen des fertigen Knochens in Verbindung; fast gleichzig erfolgt die Bildung einer Capillarschlinge für das annectirte Gebiet, und ein neur Markraum mit allen seinen Attributen ist vollendet. Um die Anschaulichkeit dien in seiner Art einzig dastehenden Umwandlungsprocesses zu erhöhen, kann ich er mir nicht versagen, denselben auch als ein Hineinwachsen des Knochenmarks is den Knorpel zu definiren. Das Markgewebe gleicht dem Granulationsgewebe af ein Haar. Wie also von der Oberfläche einer heilenden Wunde die Grandsiese aufschiessen, so erheben sich hier von der Oberfläche des Knochens aus der eferstehenden Markräumen gefässhaltige Wucherungen des Markgewebes, welche zi ihren kolbigen Enden in das Knorpelgewebe hineinragen. Wären wir nicht gwohnt, in diesem Falle mehr die Entstehung der Räume für das junge Gewebe, w zu sagen das negative Bild der ganzen Erscheinung im Auge zu behalten, w könnten wir die Markräume ebenso gut Markpapillen nennen und wirde mit dieser neuen Vorstellung vielleicht glücklicher in der Deutung einzelner Erscheinungen sein.

Bei dem normalen Knochenwachsthum geschieht die Ausbildung von Marträumen und das Vorrücken des Knochenmarkes in den Knorpel gleichzeitig mi gleichmässig auf der ganzen Verknöcherungsgrenze. Zwischen den benachbate Markräumen wird der Knorpel vollkommen aufgelöst, die Capillarschlingen anzibmosiren und an den Grenzen der Ernährungsterritorien (§ 52) beginnt die Eswickelung der ersten Knochenbälkchen, Scierose der Grundsubstanz, Umwarding der Markzellen in Knochenkörperchen, Verkalkung etc. Ein einziger Blick Fig. 191 zeigt uns, dass von einem derartigen gleichmässigen Vorrücken der Matraumbildung bei der Rhachitis nicht die Rede ist. Wir sehen vielmehr. dass, wir rend das Gros der Markräume in Reihe und Glied verharrt (bei d), einzelne deselben ihre Fortsetzungen bis weit in den gewucherten Knorpel hinein erstett haben, ja, bis zur Grenze des nicht gewucherten Knorpels (a) vorgedrungen int. Untersuchen wir die Sache an einem wagerecht durch den Knorpel (etwa bei) geführten Schnitte (Fig. 17), so bemerken wir, dass diese sporadischen Markrisse dessen ungeachtet nicht regellos vertheilt sind, sondern dass vielmehr jeder Mukraum den Mittelpunkt eines grösseren Knorpelterritoriums bildet, welches hinsichtich seiner Ernährung auf ihn angewiesen ist. Somit scheint es uns nicht unwahrschislich, und ist es ja auch mit den allgemeinen Gesetzen der Ernährung und Gebebildung im Einklang, dass diese ganze vorläufige Markraumbildung die Bedeutst einer Vascularisation, einer Ernährungseinrichtung für den gewucherten wie für im nicht gewucherten Theil des Knorpels hat, welcher letztere insbesondere darch & Zwischenlagerung einer so mächtigen Schicht jungen gefässlosen Gewebes unverliknissmässig weit von seinem Nahrungsboden abgehoben ist.

Neben der Markraumbildung erinnert eine Anzahl verkalkter Stellen innerhalb des gewucherten Knorpels an die Vorgänge der normalen Verknöcherung. Bei kurterer zeigt sich die Verkalkung einerseits als eine provisorische Incrustation der Knorpels an der Knochengrenze, andererseits als eine definitive Imprägnation der Grundsubstanz des bleibenden Knochens. In Beziehung auf die provisorische Knorpelverkalkung und die eigenthümliche Störung, welche dieselbe bei der Rhachitigerfährt, darf ich lediglich auf den § 54 verweisen, wo ich den Fall benutzt habe. In daran die Principien der Verkalkung überhaupt zu demonstriren. Weitaus die neisten

on rauhen, weissen, unter dem Mosser knirschenden Einspreugungen, welche hachitisch gewucherte Knorpel enthält, sind provisorisch verkalkter Knorpel en kommt aber auch eine definitive Deposition von Kalksalzen, und zwar im der normalen Knochenbildung vor. Kolliker war der Erste, welcher am rhachina Knorpel den directen Uebergang von Knorpel zum Knochen beobachtet hat pag. 15 Die beistehende Abbildung Fig. 192, ist dazu bestimmt, dem

eine Vorstellung von diesem 🗼 merkwiirdigen Knorpelknochen ben. Wie man sieht, besteht be ans Markraumen b, b, welche breite Brücken eines Gewebes unt sind, das nach der sterngen Gestalt seiner Zellen und der vollendeten Kalkimprägnader Grundsubstanz inclusive kapseln nicht mehr als verkalk-Morpel, sondern als Knochengeanzusehen ist. Freilich können scht daran zweifeln, dass ausser Imprägnation mit Kalksalzen och eine sehr mässige Lagenderung der einzelnen Zellen dazu at hat, die gewucherten Knorpel r in Rede stehenden Textur ummen. Bei a a geht die letztere erbrochen in die oben erwähnknorpetzellencolumnen über, und

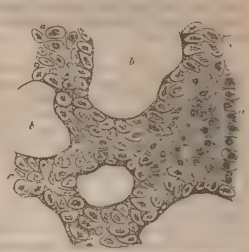


Fig. 192. Von der Wucherungsschicht eines rhachtischen Epiphysenknorpels Fig. 1902 – a. I nverka aberte Zellencolumnen – b. Markenume derert oswiselrien Knorpel gewebes. Uspo.

für den normalen Knochen etwas Unerhörtes. Aber auf der anderen Seite bedas Verhalten, welches die Natur selbst dem Knorpelknochen gegenüber eindass sie denselben als Aequivalent des echten Knochens angesehen wissen will, wie die Abbildung Fig. 191 darthut, wird beim allmählichen Vorrücken der nöcherungslime d, d der Knorpelknochen ganz einfach in das System des echten neus eingereiht und aufgenommen. Die homogene, kalkige Beschaffenheit und nosse Reichthum an Markräumen machen uns die scharfumschriebene Portion eswucherten Knorpels als Knorpelknochen kenntlich. Dieser Portion ist auch Schnitt Fig. 191 entnommen. Blicken wir aber auf die nächst anstossende in der bis dahin fertigen Diaphyse, so bemerken wir ein kleineres ganz ebensouffenes Stück, welches ausser Continuität mit jenem und bereits ganz von rem Markräumen umwachsen ist Virchow hat die Vermuthing ausgesprochen, derartig stehen gebliebene Stückchen von Knorpelknochen in späteren Lebenswohl eine Prädisposition zu enchondromatoser Entartung bedingen könnten

604. Sehr viel emfacher gestaltet sich die "unvollkommene Verknöcherung Jebergangsgewebes "auf Seiten des Periostes. Alle Complicationen welche befässlosigkeit des Knorpels mit sich bringt, die Markraumbildung, die proviahe Verkalkung etc. kommen in Wegfall, es fragt sich eben nur, wie viel von

echtem Knochengewebe aus dem jungen gefässreichen Bindegewebe erzeugt wird. Dieses Quantum, welches dem normalen Quantum wohl entsprechen dürste, ist in der Rhachitis über einen sehr viel grösseren Raum vertheilt, als unter normalen Verhältnissen; die einzelnen Knochenbälkchen fallen daher sehr dünn aus, und der Gesammtresultat ist die Umwandlung des § 601 geschilderten subperiostalen Ersudates « in ein äusserst lockeres, gefässreiches Osteophyt, welches in ungebührlicher Dicke dem Knochen aufliegt und zugleich ungebührlich lange im Zustande der Osteophyts verharrt, während die Anbildung compacter Knochensubstanz einstweilen gänzlich sistirt wird.

§ 605. Hiermit haben wir den rhachitischen Process überall bis zur Acme der Störungen begleitet. Fragen wir uns nun, in welcher Art die letzteren geeignet sind die verschiedenen Deformitäten des rhachitischen Skelettes herbeizuführen.

Rhachitis. Für die makroskopischen Symptome der englischen Krankheit kommt zunüchst der Umstand in Betracht, dass die breiten Schichten gewucherten Knorpelgewbes, welche sich zwischen Epiphysen und Diaphysen der langen Knochen einschieben, den mechanischen Einwirkungen, welchen das Skelet an allen Stellen ausgesetzt ist, nachgeben, nach den Seiten hin ausquellen und rundliche, den Knochen rings umgrüfen de Wülste bilden.

Der Name » Zwiewuchs «, welchen die Rhachitis in einigen Gegenden Deutschland führt, rührt davon her, dass man die beiderseitigen Anschwellungen der zu einem Geleite gehörigen Epiphysenknorpel für zwei unmittelbar neben einander liegende Gelenke (Ariculi duplicati) taxirte. Als » rhachitischer Rosenkranz « wird die Anschwellung sammliche Rippenknorpel an ihrer Berührungsstelle mit dem Knochen bezeichnet. Natürlich sind auch Verschiebungen des Knochens gegen den Knorpel nicht ausgeschlossen. Die allbekannte Hühnerbrust (Pectus gallinaceum) entsteht dadurch, dass sämmtliche Sternaleztremitika der knöchernen Rippenkörper durch die Athembewegungen nach innen gezogen werten während das Sternum nebst den Rippenknorpeln aus der Ebene des Brustkorbs hereugdrängt wird. Dazu ist eine beinahe rechtwinklige Knickung der Rippenknorpel astig. welche nur durch die grosse innere Verschiebbarkeit des gewucherten Knorpels möglich wird. Für den Arzt noch wichtiger sind die Formfehler des Beckens, welche durch en zu grosse Beweglichkeit in den Knorpeln der Synchondroses sacroiliacae verursacht werden. Da nämlich das Kreuzbein unter der ganzen Last des Rumpfes, Kopfes und der chem Extremitaten naturgemäss nach abwärts drängt und in dieser Bewegung durch die nach. giebigen Synchondroses sacroiliacae nicht genügend gehemmt wird, so tritt das Promote rium mehr oder weniger tief in den Beckeneingang herab und verengt denselben von den und hinten her dergestalt, dass bei der nachträglichen Fixirung des abnormen Zustande eine nierenförmige Configuration desselben herauskommt.

Für die mannigfaltigen Verkrümmungen und Infractionen. welche die Knochen der Extremitäten erfahren, ist hauptsächlich die Störung des Periostwachsthums verantwortlich zu machen. Man könnte zwar fragen, ob denn die Auflagerung einer Neubildung suf die Oberfläche des Knochens nicht vielmehr dazu beitragen müsste, dem Knochen eine grünen Festigkeit zu geben? Dies ist an sich unbestreitbar; wir müssen aber bedenken, das das Dickenwachsthum der Knochen, die fortwährende Anbildung von compacter Substant an der Peripherie stets und überall begleitet ist von einer Resorption der compacten Substant an deren innerem, der Markhöhle zugewendeten Umfange, einer Resorption, welche mit jener Apposition gleichen Schritt hält, und welche auch während des rhachitischen Pre-

Apposition compacter Substanz unterbricht, so ist die nothwendige Folge eine Dickenabnahme der Knochenrinde, welche selbst durch die dicksten Osteophytschichten in ihren
Folgen nicht paralysirt werden kann. Die Knochen biegen sich daher, oder, was ebenfalls
sehr häufig ist, sie brechen. ähnlich einer geknickten Papierrolle, auf der einen Seite ein,
nährend sich die andere Seite über die Bruchstelle hinwegspannt und das Mark in der
Mitte zerquetscht wird (Infractio. Am typischsten ist in dieser Beziehung das Verhalten
der Unter- und Oberschenkel, welche sich unter der Last des Körpers stets nach aussen
krümmen, während zugleich die Tibia auf ihrer unteren Epiphyse nach innen ausweicht
(Sibelbeine, genu varum).

- § 606. Eine besondere Betrachtung verdienen die Wirkungen des Rhachitismus auf du Wachsthum des Hinterhauptbeines. Das Hinterhauptbein ist mehr als alle underen Deckknochen des Schädels mechanischen Einwirkungen ausgesetzt. Der Druck des von innen auflagernden Gehirnes trifft gerade im Hinterhaupt zusammen mit dem Gegendruck irgend einer den Kopf des Kranken stützenden Unterlage, eines Kissens oder dergleichen. Kommt es nun zu einer üppigeren Wucherung von Seiten des Periostes, so wird das junge, wenig widerstandsfähige Gewebe, noch ehe es zur Verknöcherung schreiten kann, unter jenem doppelseitigen Drucke atrophisch zu Grunde gehen müssen; eine Verdickung des Os occipitis durch Apposition Seitens des Periostes kommt daher nicht zu Stande, während wif der anderen Seite die mit dem Gehirnwachsthum verbundene Resorption der Tabula vitrea die gewöhnlichen Fortschritte macht. Die Folge ist. dass die Schuppe des Hinterhauptbeines hie und da dünne Stellen, endlich geradezu Löcher bekommt, welche nur durch die dura mater und das Periost verschlossen werden weicher Hinterkopf, Craniotabes).
- \$ 607. Wie hochgradig im einzelnen Falle die geschilderten Veränderungen der Skelettes ausfallen, hängt theils von der Intensität, theils von der Dauer des rhachitischen Processes ab. Erlischt derselbe, so ossificiren nachträglich die im Uebermaass gebildeten Schichten, und es entsteht an ihrer Statt ein äusserst dichtes. Intensitäten und schweres Knochengewebe. Die vorhandenen Krümmungen und Anschwellungen werden dabei fixirt und erhalten sich um so länger, als die Knochen mach dem Ablauf der Rhachitis in ihrem Wachsthume stehen zu bleiben pflegen. Es ist, als ob das Material und die Fähigkeit für die reguläre Knochenbildung im Sturme der Krankheit erschöpft worden wären. Das Individuum bleibt klein, wenigstens miter dem normalen Mittel, und die zurückbleibenden Deformitäten der Extremitäten, des Brustkorbes und des Beckenringes werden ihm noch fort und fort eine Quelle für macherlei Leiden und Unbequemlichkeiten.

2. Entzündung.

a. Allgemeines.

§ 608. Wenn man das ganze Gebiet von Störungen übersieht, welches durch lie Bezeichnung » Entzündungen am Knochensystem « umschrieben ist, so wird man bensowohl geneigt sein, die grosse Mannigfaltigkeit der Krankheitsprocesse im inne des Klinikers, als die grosse Eintönigkeit derselben im Sinne des pathologihen Anatomen zu bewundern. Die Mehrzahl aller Knochenentzündungen verläuft

der Weise eines einseitigen, acuten Wachsthums, die auffallendsten Entstellungen der äusseren Umrisse, die durchgreifendsten Veränderungen in der Qualität des Knochens werden mit denselben anatomischen Mitteln erzeugt, welche bei der physiologischen Vergrösserung wirksam sind, nämlich mit Knochenbildung unter Perint und Knorpel, mit Markhöhlenbildung und -vergrösserung im Innern des Knochenseine dahin zielende Bemerkung habe ich bereits § 596 gemacht. Hier ist der Ort, die Tragweite derselben zu prüfen. Die einzige, allerdings sehr wichtige und folgeschwere Abweichung vom physiologischen Typus ist die Erzeugung von Eiter. Kommt Eiterung ins Spiel, so wird der ganze Verlauf der entzündlichen Störung ein ungleich complicirterer, die Heilung kann nur auf Umwegen zu Stande kommen, welche wegen der besonderen Beschaffenheit des Terrains, ich meine der Knochenstructur, viel weniger sicher zum Ziele führen als die secunda intentio der Weichtheik.

Wir können die einfachen oder Elementarformen der Entzundung von den zesammengesetzten Entzundungsprocessen unterscheiden.

§ 609. Periostitis ossificans. Die nichteiterige Entzündung des Periode aussert sich in einer erhöhten Bethätigung seiner physiologischen Function. Nach den bekannten Schema des normalen Periostwachsthums wird eine Knochenlage nach der anders aufgeschichtet. Dadurch erhalten wir bald mehr gleichmässige Verdickungen des gassen Knochens (Hyperostosis) oder die Verdickung betrifft nur eine grössere Strecke der Obsfäche, z. B. ein Drittheil der Diaphyse an einem Röhrenknochen (Periostosis, oder die Lich wir erhalten einen auf einen Punct gerichteten Auswuchs am Knochen (Exostosis).

Hie und da erhält sich ein unter normalen Verhältnissen transitorisches Exwickelungsstadium ungebührlich lange; so werden wir bei der Heilung von Knockerbrüchen einer oft recht beträchtlichen Anhäufung des Osteoidknorpels unter dem Namen Callus begegnen; auch lässt die gehörige Umwandlung des spongiösen Ostephyts in compacte Substanz gelegentlich sehr lange auf sich warten Spina venten, doch geht im Uebrigen Alles seinen gewohnten Gang, soweit der Knochen selbet in Frage kommt. Etwas Anderes ist es mit den Umgebungen des Knochens. Vircheis sorgfältige Studien haben die Thatsache festgestellt, dass sich im Anschluss an redit prononcirte Fälle von ossificirender Periostitis auch ausserhalb des Periostes Knochen bilden kann (Parostosis). Wie durch eine locale Contagion setzt sich die Neigen und die Fähigkeit » Knochen zu bilden « auf das Bindegewebe fort, welches in centruirlichem Zusammenhange mit dem Periost steht, auf das intermusculäre Bindegewebe, auf die Scheiden der Nerven und Gefässe.

Man könnte den Einwand machen, dass es sich um weit vorgeschobene, in noch immer vom Periost bekleidete Exostosen handle, allein ohwohl das Periotis solchen Fällen ununterbrochen in den parostotischen Knochen übergeht, so kann doch durch sorgfältiges Verfolgen seiner Contouren vom Gesunden her zu der sicher Ueberzeugung gelangen, dass der parostotische Knochen wirklich jeneits in letzten Lamelle des Periostes gelegen ist.

Ich kann nicht aus eigenen Anschauungen sagen, auf welche Weise das parestale Bindegewebe Knochen bildet, doch liegt die Vermuthung nahe, dass sich hierbei genau dieselben Erscheinungen wiederholen werden, wie sie vom Periostwacht thum her bekannt sind.

§ 610. Ostitis ossificans. Die sklerosirende Ostitis ist eine Ausschrähm jener ossificatorischen Vorgänge, welche das Längemeachsthum der Röhrenknochen beier

zugleich über die Markhöhle derselben gegen die knorpeligen Epiphysen, resp. gegen Gelenkknorpel zu abschliessen.

Wir wissen, dass unter normalen Verhältnissen an dieser Stelle nur ein engmaschiges, pianes Gewebe gebildet wird, die sklerotische (tstitis liefert eine compacte Substanz, is sich sogar nicht selten durch sehr enge Havers siche Candichen auszeichnet, mitsene sehr dichte, elfenbemartige Beschaffenheit darbietet Eburneatto assium.

Der histologische Process ist lediglich eine weitere Fortsetzung der Ablagerung er Knochenkauellen an der inneren Oberfläche der Markräume, durch diese wird allmahliche Verkleinerung der letzteren bis auf das Lumen des ('apillargeflässes irkt.

3 611. Osteomyelitis hyperplastica. Die nichteiterige Knochenmurkentung ist ein Process, welcher gerude die entgegengesetzte Wirkung der beiden vorhergehinden
und welcher daher seine Analogie in jener ventrifugalen Erweiterung der Markhahle
et, welche dem persostalen sowohl als dem epiphysiren Knochenwachsthum auf Schrift
Tritt Jolgt und dadurch die Dicke der compacten Knochenrinde und der spongiösen
iphysen auf einem bestimmten, den Grössen- und Altersverhaltnissen des Indwalmums
perchenden Mausse vonstunt erhält. Entzündliche Reize können diesen Vorgang emg beschleungen, die compacte Substanz zerstören und den Knochen in grösserer oder
agerer Ausdehnung weich, zerbrechlich, fleischähnlich machen. Daher die neuerdings
wie Bezeichnung als rareficirende Ostitis.

§ 612. Was den histologischen Vorgang anlangt, so ist die physiologische Rareson zwar im Allgemeinen das Vorbild der pathologischen, doch sind kleine Beson-

thesten nicht zu übersehen, tche sowohl auf Seiten des chmeizenden Knochengebes, als auf Seiten des sich grossernden Markes vorkomand ihren Erklärungsgrund en heh in der grösseren pid.tat des pathologischen couses finden. Dahin geren 1. gewisse eigenamliche Formveränkungen. welche das bochengewebe unmit Mbar vor seiner Rerption darbietet, Wahnd unter normalen Verhalten der Resorptionsrand des w ndendenKnochengewebes, B de Contour eines Markmes, eine glatt fortlaufende webildet, treten bei der rare-



Fig. 1:3 Caries languas. Fig. Knacher fragment unt Houses, schein focuoen in l. fet ig i "Utrieten Knacher berk sporchen. 1 100

senden Ostitis die sogenaneten Lacunen Hocships auf, d. h. der Resorptionsrand durch eine Anzahl flacher Bogen oder tieferer halbkreisförmiger Ausschnitte zu-

sammengesetzt, weiche nach aussen concav sind, mithin den zwischen je zwi weihnen liegenden Theil des Knochenrandes als ausspringenden Winkel hervaturen lassen siehe Fig. 193). Ein etwas selteneres Vorkommnias ist die vorglagge Canaliculisation des Knochengewebes, welche zuerst Volkmann, und zwar als Vischarisation « beschrieben hat. Fig. 194 ist eine Wiederholung der von Volkmann gegebenen Abbildung. Wie man sieht, ist hier ein Knochenbälkehen quer durchbrochen von einem Canalchen, welches auf der einen Seite mit einem etwas breiten. Lumen beginnt, in der Mitte seines Verlaufes sich in zwei Hauptarme theilt, wihret

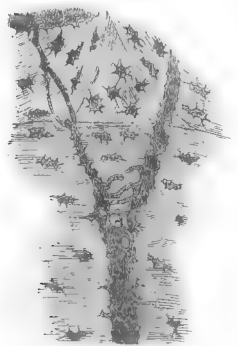


Fig.194. Rarefleirende Ostitis, Canadiculisation des Knochengewebe « Nach R. Volkmans 1940 Siehe den Text.

eine grössere Anzahl von kleins Nebenarmen ein reiches anatoustisches Netz zwischen den beides Sämutliche Hauptarmen ausspannt. Canaliculi sind mit zackigen Contours versehen, die an gewissen Steller 🗷 deutlich den bekannten Contoures der Knochenkörperchen entsprechen, als dass man über die Entstehung der Cinälchen aus anastomosirenden Krockskörperchen auch nur den mindeks Zweifel hogen könnte. Zum Ueberten spricht auch die Distanz und Anninung der benachbarten, nicht verbderten Knochenkörperchen dafür, bu gerade in der Richtung, welche 🎏 das Canälchen einhält, eine Reibe 🕶 Knochenkörperchen in Wegfall gelowmen ist. Die Frage ist nur, ob 🖼 es wirklich mit Capillargestssen # thun haben, wie *Volkma*nn will. kb bezweifle das, weil es mir nicht p glückt ist, weder die Canalches we den Blutgefässen aus zu füllen. die Attribute eines Capillarrohres. 🖛 kernhaltige Membran, im Innen &

Canälchen aufzufinden. ¹ Nach den Lichtbrechungsverhältnissen zu schliessen, ist der Inhalt dieser Röhren kein anderer als der Inhalt der Knochenlacunen; ich kan daher in denselben nur eine höhere Entfaltung der in dem System der anastomosiesden Knochenlacunen zur Anwendung gelangten Ernährungseinrichtung erblicken.

Beides, die *Houship*ischen Lacunen sowohl, als die Canaliculisation der Knebes substanz, sind eine Folge der gesteigerten Zufuhr flüssigen Ernährungsmateriale zus Knochen. Wir dürfen und müssen uns vorstellen, dass die normale Ernährung der

i) Eine neuere Arbeit von Dr. Lossen in Heidelberg (Virchore, Archiv. LV., pac Enter stätigt die Richtigkeit dieser Ansicht durch den gelungenen Nachweis der Entstehung der Carblicult aus dem Knochenkörperchen des provisorischen Callus. Die Canaliculisation ist simble ein sehr wirksames Moment bei jener Rückbildung des Callus, walche nach der Heilung met Knochenbruchs der Bruchstelle ihre normalen Contouren ganz oder annähernd wiedergiebt. Sider Schluss des § 618.

Knochengewebes an einen Flüssigkeitstransport geknüpft ist, welcher von Knochenkörperchen zu Knochenkörperchen geht. Wächst das Quantum der in der Zeiteinheit das Knochengewebe passirenden Flüssigkeit, so erweitern sich die in Anspruch genommenen Knochenkörperchen und ihre anastomotischen Verbindungen, und ich habe Grund zu glauben, dass diese Erweiterung auf einer directen Auflösung der Intercellularsubstanz in der durchpassirenden Flüssigkeitsmenge selbst beruht (§ 622, Canaliculisation des Knorpels). Die Auflösung und Erweiterung erfolgt natürlicherweise in den Richtungen der stärksten Strömung früher als in allen übrigen, und danit mag es dann wohl zusammenhängen, dass einerseits am Resorptionsrande selbst die Verflüssigung verschieden schnell vorrückt, dass sich mithin an einem Puncte eine Bucht bildet, während daneben ein Zacken stehen bleibt (Howship's Lacune), andererseits aber die Brücken zwischen benachbarten Markcanälchen auf geradestem und kürzestem Wege durchbrochen werden, welcher natürlich quer durch die Schichten der Lamellen hindurchgeht (Canaliculi). Ich halte es, ehe weitere Untersuchungen bestimmtere Anhaltspuncte gewähren, für rathsam, bei dieser allgemeinen Auffassung der Sache stehen zu bleiben, und stimme daher weder Billroth bei, welcher die Entstehung der Howship'schen Lacunen von andrängenden Granulationskuppen und Blutgefässschlingen ableitet, noch gebe ich denen Recht, welche die Lacunen tin für allemal als vergrösserte Knochenkörperchenhöhlen ansehen möchten. Beides kann unter Umständen der Fall sein, aber während ich im ersteren Falle vielleicht die reichlichere Absonderung von Ernährungsflüssigkeit gerade auf den Spitzen der Granulationen, an den Umbeugestellen der Capillargefässe in Anspruch nehme, betrachte ich im anderen Falle die Höble des Knochenkörperchens als ein präformirtes Reservoir derselben Flüssigkeit und beziehe darauf die beschleunigte Auflösung der nächstgelegenen Grundsubstanz. Eine Howship'sche Lacune kann mit Zellen gefüllt sein, sie kann eine Riesenzelle oder eine Gefässschlinge enthalten, aber auch diese Einwucherungen könnten nicht ohne ein reichlicheres Zuströmen von Ernährungsflüssigkeit gedacht werden, kurz, wir kommen in allen Fällen auf diese letztere Prämisse zurück und sind nicht überrascht, wenn wir einmal (bei der Osteomalacie; die Howship'schen Lacunen an jener Grenzlinie des normalen und des bereits entkalkten Knochengewebes antreffen, oder wenn wir sehen, dass auch der todte Elfenbeinstift, welcher zur Heilung der Pseudarthrose in den Knochen getrieben wurde, den gleichen Modus der Einschmelzung darbietet, weil wir tiberall das ungleich schnelle Vorrücken einer entweder nur die Kalksalze oder einer die Kalksalze ud den Knochenknorpel lösenden Flüssigkeit als die Ursache der Erscheinung ansprechen können.

§ 613. Eine zweite Reihe von Besonderheiten, welche die pathologische von der physiologischen Rarefaction unterscheiden, ergiebt sich aus dem Verhalten des Markes.

Nach einer sehr verbreiteten Auffassung Virchow's ist der Zustand des (nicht dierig) entzündeten Markes identisch mit demjenigen des fötalen oder rothen Knothenmarkes; damit wäre die denkbar grösste Annäherung des pathologischen Befandes an das physiologische Vorbild gegeben; denn wir wissen, dass gerade jene Species von Knochenmark es ist, welche bei der physiologischen Vergrösserung der Markhöhle zunächst entsteht, um später vielleicht in Fettmark überzugehen. Die histologische Beschaffenheit an sich ist ebenfalls ganz dazu angethan, den Vergleich

zu unterstützen. Hier wie dort finden wir ein kleinzelliges Granulationsgewebe, welches von Capillargefässen reichlich durchzogen ist. Aber trotz alledem scheint es mir nothwendig, den entzündlichen Charakter der ganzen Metamorphose mehr in den Vordergrund zu stellen. Die rareficirende Ostitis beginnt und verläuft von Anfang bis zu Ende mit einer sehr erheblichen activen Hyperämie des Knochenmarks. Zu dieser gesellt sich eine Neubildung seitens des Markparenchyms, welche zu einer directen Volumszunahme und zwar auf Kosten der compacten Substanz führt. Die Zellen des Pettmarkes lassen ihr Pett fahren; sie theilen sich wiederholt, und mas kann gerade hier den inneren durchaus heterologen Zuwachs des Markes mit Händen greifen.

Aber auch der äussere Zuwachs, das Vordringen des Markcylinders gegen das Knochengewebe muss mehr von der positiven als von der negativen Seite betrachte werden. Die Oberfläche des Markcylinders ist mit fungösen Granulationen besetzt, welche sich nach allen Seiten hin vorschieben, den Knochen durchwachsen, den Knorpel aufheben und ebenfalls durchwachsen, um schliesslich, an die Oberfläche gelangt, sich als pilzförmige Wucherungen auszubreiten. Dieses selbständige, manslose Auswachsen des Markes tritt in einen gewissen Gegensatz zu der bescheidene Rolle des Lückenbüssers, zu welcher das Mark bei der physiologischen Rarefactien verurtheilt ist, und verdient speciell als » entzündliche « Erscheinung charakterisit zu werden.

§ 614. Exsudative, namentlich eiterige Entzundungsformen werden theils an denselben Puncten wie die nicht-eiterigen, theils an jenen freien Flächen beobecktet, welche die Gelenkhöhlen umschliessen.

Periostitis purulenta. Grössere Schmerzhaftigkeit und eine stärkere ödemtöse Schwellung haben gewöhnlich den Uebergang einer einfachen Periostitis in eine eileige ungekündigt. Darauf hat sich zwischen Knochen und Beinhaut eine Eiterschicht eingstellt. Der Periost ist überaus succulent, um ein mehrfaches verdickt und mit blutührfüllten Capillaren sowie zahlreichen Ecchymosen durchsetzt. Die Masse des angemmelten Eiters und das Verhalten des Markes bedingen den weiteren Verlauf wiche Necrosis.

Osteomyelitis purulenta. Das Knochenmark ist pulpös gequollen.
gleichmüssig hyperämisch. Inmitten der röthesten Stellen sieht man eine eiterige Verstrebung auftreten, welche bis zur Bildung deutlicher Eiterstreifen und eireumscripter kleim Heerde, selten wirklicher Abscesse führt.

An Periost und Mark stellt die Eiterung eine allzu üppige Production der jungen Zellenformen dar, welche hier die innere osteoplastische Schicht des Periostes, dort das Gewebe der Markgranulationen bilden. Die Folge ist in beiden Fällen eine Verflüssigung der gedachten Gewebe und eine mehr oder minder reichliche Anhäufung des Eiters. Die Eiterproduction an den Oberflächen der Gelenkhöhle ist unter wesentlich anderen Gesichtspuncten zu beurtheilen. Die Gelenkhöhle ist ein Binnen- oder Bewegungsraum im Bindegewebe und steht als solcher den serben Säcken nahe, andererseits erinnert der Bau der Synovialmembran wegen ihres dieken Bindegewebsstratums und doppelschichtigen Epitheliums an das Verhalten der Schleimhäute. Die pathologischen, insbesondere die entzündlichen Veränderungen spiegeln diese Zwitterstellung insofern ab, als wir an den Synovialmembranen einer-

sero-fibrinose Ausschwitzungen, wie an serösen Häuten, andererseits eiterigzhalische Absonderungen, wie an Schleimhäuten, beobachten

D.c serösen und sero-fibrinösen Transsudationen, sowie die rein fibrinösen Austizungen bieten keinerlei histologisches Interesse dar.

Arthritis purulenta. Die eiterige Entrinding der Synwialhaut ist nach Anfassung von R. Volkmann in ihren ersten Stadien ein aruter, eiteriger Katarch, Blemorchie Nachdem die Epithakellen abgestossen, producirt das Bindegewebssen, alme dass die Contomitat der Oherfin he gestart nürde, massenhafte Esterkarpersiel he den klaren Gelenkhahlenmhalt traben und je länger je mehr in einen dicklichen, ziehenden, weil nut Synovia gemischten Eiter umwandeln. Im weiteren Verlaufe (andurch eine Wendung zum Schlimmeren ein, dass die Gelenkkurpel durch den wenden and dadurch in eine Art von Zersetzung übergehenden Ester gereit und zu oberflächlichen Verschnärung veranlasst werden welche den Knorpel schichtweise zersund danoch auf den Knochen selbst übergehen

Der Knorpel zerfällt bei dieser Gelegenheit durch einen Process, welcher mit einer atheilung beginnt und mit einer gänzlichen Auflösung der Zellen wie der Intercellubstanz endigt. Macht man einen senkrechten Durchschnitt durch den Knorpel, so thet man die ersten Kern- und Zellentheilungen etwa in der zehnten bis zwölften aschicht von oben gerechnet. Dieselben gehen anfangs den Weg der einfachen Knorperplasie man sieht Gruppen von 1-10 Zellen, welche noch deutlich den Chaer von Knorpelzellen tragen, in einer gemeinschaftlichen Kapsel Weiter gegen die fläche zu tritt unter sehr betrachtlicher Erweiterung der Knorpelhöhle und alldichem l'ndentlichworden der Kapsel das gewohnliche Etterkorperchen an die e der Knorpelzellen. Die Grundsubstanz ist mittlerweile feinkörnig , tribe geden gegen die Oberfläche zu schwindet sie immer mehr em und zerfliesst schliessim Inhalt der Gelenkhöhle. Mit dieser ganzlichen Verstassigung der Grundsubst gleichzeitig die Eröffnung der oberflächlichsten Knorpelhöhlen gegeben. Die ok operchen, welche sich meist durch regressive Metamorphosen in einen fettigen fettig körnigen Detritus verwandelt haben, mischen sich dem Eiter in der Gezurück, mit ihr aber schwindet auch die letzte Spur der Knochenstructur.

Wir haben keinen Grund, dieser Art von Zerstörung den Namen einer echten schwarung vorzuenthalten. Die von manchen Autoren bevorzugten Bezeichnun-Knorpeterweichungs oder "Maceration des Knorpets drücken nur einen Theil veranderung aus und vernachtässigen die offensichtliche active Betheiligung der zen Elemente. Das Knorpetgeschwür erscheint dem blossen Auge als ein schartliger, meist sehr flacher Defect, als eine Corrosion der Oberfläche welche sich Vorliebe auf den Puncten der gegenseitigen Berührung einfindet allmählich aber ganzen Gelenkkopf überzieht und wie bereits erwähnt wurde schichtweise in Tiefe dringt.

\$615. Ich habe oben gesagt, dass die Enterbildung gerade bei den Entzuben des Knochensystems ein besonders bedenkliches Moment in den Gang der oderungen hinemtrüge. Dies beruht wesentlich auf dem Umstande, dass die stur der Knochen einer schneil eintretenden Expansion nicht günstig ist. Die ung aber verlangt, wie jede excessive Zellenneubildung, in erster Lunie Raum

unter Umständen sehr viel Raum, und die mechanische Kraft, welche bei der fertgesetzten Theilung und Vermehrung der Zellen entwickelt wird, ist eine so bedestende, dass dagegen die Halfbarkeit und der Turgor der Gefässe nicht aufkommen kann, wenn beide neben einander in einem gegebenen, aber unzureichenden und keiner weiteren Ausdehnung fähigen Raume existiren sollen. Auf diese Weise, d. h. durch Compression und Zerreissung von Gefässen, giebt die Eiterung Veranlassen, zu einer Reihe der mannigfaltigsten und tiefgreifendsten Ernährungsstörungen, welche, soweit sie das Knochengewebe betreffen, sämmtlich in das Gebiet der Necrose fallen. Das Knochengewebe stirbt bald in grösseren, bald in kleineren Portionen ab; die Sequester fordern als fremd gewordene Körper einen neuen Entztdungs- und Auslösungsprocess. Dieser aber führt, wenn überhaupt, nur sehr lagsam zum Ziele, weil die festgefügte Knochensubstanz nur eine ganz allmähliche Trennung ihrer Continuität mit dem Gesunden gestattet. Daher also der endice Verlauf jeder Knochen- oder Gelenkentzundung, wenn es einmal zur Eiterung gekommen ist.

Nach diesem allgemeinen Ueberblick der histologisch wichtigen Erscheinungen, welche die Entzundungen der Knochen begleiten, wollen wir versuchen, die Leistungen derselben in einigen prägnanten und häufiger wiederkehrenden Krankheitbildern zu verfolgen.

b. Entzündungsformen.

1. Traumatische Entzündung.

§ 616. Das Knochensystem ist durch seine grosse Festigkeit berufen, den ganzen Organismus äusseren Einwirkungen gegenüber Schutz und Sicherheit zu gewähren. Wie mancher Schlag und Stoss bricht sich an den Knochen des Schädes und der Extremitäten, welcher ohne ihre Dazwischenkunft die lebenswichtigsten Organe zerstört oder beschädigt haben würde. Deshalb sind aber auch Wunden wie Brüche am Knochensystem besonders häufig und verdienen mit Rücksicht auf die bebe Wichtigkeit, welche die Wiederherstellung des getrennten Zusammenhanges hat, die ganze Aufmerksamkeit des Arztes. Ob die Natur diese Rücksicht theilt? So schäft es fast, wenn man sieht, wie jede Knochenverletzung in ihrer Eigenschaftals Entzündungsreiz eine Reihe von histologischen Vorgängen bedingt, deren notwendiges Endresultat die Wiedervereinigung des Getrennten ist. Dies lässt sich ab besten an einigen Beispielen demonstriren. Ich wähle hierzu einen Fall von Fractun femoris cum dislocatione ad longitudinem, wie er ja besonders häufig zur ärztlichen Behandlung gelangt.

Fractura ossium recens. Es sei also der Oberschenkel eines gutgenührten. erwachsenen Individuums im mittleren Dritttheil schräg durchbrochen. Die Bruchflick läuft von innen und unten nach aussen und oben. Die Bruchenden sind, das unter meinen Zoll weit hinauf-, das obere ebenso weit hinabyeglitten und werden nun durch die Zusammenziehung der müchtigen Muskelbäuche, welche sie allerseits umgeben, in diese ubnormen Lage fixirt. Die Markhöhle ist an beiden Bruchenden blossgelegt, zahlricht Gefässe, unter anderen ein stärkerer Ast der Arteria nutritia, sind zerrissen, in Folge davon füllt ein frisches Blutcougulum alle Lücken, welche etwa zwischen der Bruchflicht und den benachbarten Weichtheilen entstanden sind. Periost und Mark sind theils ge-

quetscht, theils gezerrt und abgelöst. Sie beantworten den heftigen Reiz durch eine sich alsbald einstellende ossificirende Periostitis und sclerosirende Ostitis.

- § 617. Die ossificirende Periostitis liefert in Zeit von wenigen Wochen eine 1-6 Linien dicke Schicht osteoiden Gewebes, welches als Callus oder Callusknorpel bezeichnet wird. Diese Wucherung ist am stärksten unmittelbar an den Bruchrändern selbst und erstreckt sich von hier aus, allmählich in das Niveau des normalen Knochens übergehend, 2-3 Zoll nach jeder Seite hin. Soweit die Fragmente über einander geschoben sind und sich mit ihrer respectiven Beinhaut berthren, verschmilzt auch die Periostwucherung beider zu einem Ganzen, und damit ist unstreitig die Hauptaufgabe der Heilung gelöst: denn es fehlt nur noch. dass das osteoide Gewebe in echten Knochen übergeht, um die sehr innige, vor der Hand aber noch weiche Verbindung zu einer festen und dauernden zu machen. 1 Diese Verknöcherung pflegt allerdings erst geraume Zeit nachher vollendet zu sein (im vierten oder fünsten Monati. Sie beginnt an der Peripherie, wo der entzundliche Reiz am wenigsten intensiv gewirkt hat, und schreitet nach den Bruchslächen zu fort. Das so entstandene Knochengewebe ist anfänglich sehr locker und porös; seine Knochenkörperchen gleichen noch den plumpen Zellen des Osteoidknorpels; sie sind gross. mit wenigen und kurzen Ausläufern versehen, nicht selten erinnern sogar Kapselcontouren, welche das Knochenkörperchen wie ein ringförmiger Hof umgeben, an die Knorpelähnlichkeit der zu Grunde liegenden Textur. Nachträglich erst erfolgt eine schichtweise Deposition vollkommen typischen Knochengewebes an der inneren Oberfläche der Markräume; die Markräume werden immer kleiner, endlich sind nur noch Harers'sche Canälchen übrig, und an die Stelle des spongiösen Callusknochens ist eine compacte Substanz von tadelloser Härte getreten.
- \$618. Weniger in die Augen fallend sind die Leistungen der sclerosirenden Ostitis, ja wenn wir die Wiederherstellung eines nahezu normalen Knochens als das Endziel der Heilbestrebungen ansehen, so scheint es fast, als ob die sclerosirende Ostitis nichts weniger als fördernd für dieses Endziel wirke. Zur Herstellung des Knochens gehört schliesslich auch die Herstellung eines einzigen Markcylinders, hier ist es aber, als ob sich jedes Bruchende für sich abschliessen wollte, indem beiderseits eine anfangs knorpelige, später knöcherne Neubildung die geöffnete Markhöhle ausfült, was wenigstens bei Brüchen ohne Dislocation ziemlich unzweckmässig erscheint. Nan hat die Ausfüllungsmasse in ihrer früheren Entwickelungszeit als inneren Callus bezeichnet, was angesichts der vollkommenen Uebereinstimmung in dem histologischen Verhalten nur zu billigen ist. Die Umwandlung in echtes Knochengewebe, schliesslich in compacte Substanz, erfolgt ganz so, wie wir es vom äusseren Callus gesehen haben.

Fractura ossium reparata. Der Zustand der Bruchstelle ist danach folgender: Eine beträchtliche, im Gunzen spindelförmige, sehr feste Anschwellung ist schon durch die Weichtheile fühlbar. Beim Einschweiden stösst man zunächst auf ein saftiges,

¹⁾ Neuerdings (Virchou, Archiv LIV, pag. 81) hat Nikolsky die Angabe gemacht, dass bei der Bildung des Osteoidgewebes aus dem kleinzelligen Wucherungsproducte des Markes eine Umwandlung des letzteren in Spindelzellengewebe voranginge, und dass speciell aus diesen Spindelzellen die Osteoblasten entständen, welche die homogene Grundsubstanz des Osteoidgewebes abschieden. Vielleicht hat diese Beobachtung eine ganz generelle Bedeutung.

hie und da bereits derbes, schwieliges Bindegewebe, welches nach innen in das Penel übergeht. Dann folgt der Callus, unregelmässig höckrig contourirt, die Ossification der selben mehr oder weniger vollendet. Der Callus füllt die beiden einspringenden Winkel welche die untere Bruchstüche mit dem oberen, die obere Bruchstäche mit dem untern Schaftstücke des Knochens bei der Dislocation gebildet hat, vollständig aus, so den der Uebergang vom oberen auf den unteren Theil der Epiphyse durch eine verstrickene S-fiemige Knochenbrücke bewirkt wird. Sägt man die Bruchstelle in der Ebene dieses S and, so erkennt man deutlich die Bruchstächen der compacten Substanz, und dieser Zustand erhalt sich lange Zeit. Erst nach Jahren durchbricht eine rareficirende Ostitis jeu doppelte Lage von compacter Substanz, welche sich zwischen die beiderseitigen Enden in unterbrochenen Markcylinders einschiebt. Hierdurch wird das Letzte gethan, um da gheilten Knochen soviel als möglich dem normalen anzunähern. Ebendahin führt die eiger thümliche Abglattung, welche die Bruchstelle erfährt, wenn die entzündliche Reizung of gehört hat und das Uebermaass von periostaler Wucherung, welches der Bruchstelk is oben erwähnte unregelmässige Contour verliehen hatte, einer secundären Resorption ankeisgefallen ist.1

Solocation entweder gar nicht stattgefunden hat, oder wenn sie durch ärzliche Eislocation entweder gar nicht stattgefunden hat, oder wenn sie durch ärzliche Kunst rechtzeitig ausgeglichen werden konnte; schwieriger, wenn die Dislocation mit einer Diastase der Bruchenden verbunden ist. In letzterem Falle kommt estweder gar keine Heilung zu Stande (Bruch der Patella), oder es bildet sich ein segenanntes falsches Gelenk dadurch, dass jedes Bruchstück sich für sich abschliest und dem anderen ein abgerundetes, oft sogar mit einem persistenten Ueberret wordsteoidknorpel überzogenes Ende gegentüberstellt. Nur sehr geringfügige Diastan hindern nicht, dass eine feste Verbindung zu Stande komme. Man glaubte dies lang Zeit der Organisationsfähigkeit des Blutextravasates danken zu müssen, welches sich ohne Zweifel gleich nach dem Bruche zwischen den Bruchflächen vorfindet. Durch Virchow's Studien ist es aber erwiesen, dass gerade hier die Parostosis ossifens (§ 609 helfend eingreit und durch selbständige Neubildung von Knochen aus jungen Bindegewebe die entstandene Lücke ausfüllt.

Auch die Knochenwunden schliessen sich in völlig analoger Weise, wie in Knochenbrüche heilen. In beiden Fällen wird nur dadurch eine durchgreifente Störung des Heilungsprocesses herbeigeführt, dass grössere oder geringere Knochenstücke necrotisch werden, sei es, dass sie von vornherein abgesprengt wurden, oder dass sie im Laufe der Entzündung erst ausser Nahrung gesetzt worden int. Dieses Falles werden wir unter Anderem im nächsten Abschnitt zu gedenken habet.

2. Necrose.

§ 620. Das gänzliche Aufhören der Ernährung innerhalb einer gewissen, mit umschriebenen Knochenportion ist von einer Reihe entzündlicher Vorgänge in der Nachbarschaft gefolgt, deren endliches Resultat die Ablösung und Aussonderung der Todten vom Lebendigen ist. Der Gang der Veränderungen wird meist durch die besondere Ursache der Necrose bestimmt. Bei den traumatischen Necrosen ist unter

¹⁾ Vergl. die Anmerkung auf pag. 534.

unden die Ablösung des todten Knochentheils vom lebendigen schon vollzogen sterbruch und -hieb, aber die versteckte Lage macht eine schnelle Ausstossung der Hand unmöglich. Meist ist auch bei Traumen eine eiterige Periostitis das die ose vermittelnde Moment, wie sie in weitaus den meisten Fällen von Necrose als und alleinige Ursache dasteht. Die eiterige Periostitis gipfelt, wie erworden ist, in einer Eiteransammlung zwischen Periost und Knochen. Ein rmirter, erweiterungsfähiger Hohlraum existirt hier nicht, wohl aber ist, namentbei jugendlichen, noch im Wachsthum begriffenen Knochen die Cambiumschicht Schultze des Knochens so weich, dass der Ablösung ein verhältnissmässig ge-Widerstand geboten wird. Nur die Gefässe, welche ziemlich zahlreich aus Periost in die Rinde des Knochens übertreten, müssen gesprengt werden, und angt von der Intensität der Entzündung, resp von der Quantität des Eiters ab, iel in diesem Puncte geleistet wird. Nicht mit Unrecht wird diese Gefässzerung als ein Hauptgrund für die Häufigkeit peripherischer Necrosch nach eiteriger estitis angeschen Es liegt in der That sehr nahe, die directe Unterbrechung Blutzufuhr zum äusseren Dritttheil der compacten Substanz, welche dem Periost Rechtswegen zukommt, als die Ursache des gänzlichen Aufhorens der Lebensange in eben diesem ausseren Dritttheil zu bezeichnen. Wenn trotzdem keinesin allen Fällen auf eiterige Periostitis auch Necrose folgt, so darf uns das meht immen, jenes so evidente ätiologische Verhältniss ohne Weiteres zu verwerfen. Jam es muss uns auffordern, die Ursachen der Ausnahme in besonderen Verhältm. z B. in einer noch rechtzeitig möglichen Veberunkme der Rindencirculation die Gefasse des Markes, zu suchen. Nur der Eiter selbst ist von vornherein als 🖪 aus dem organischen Verbande Ausgeschiedenes, in diesem Sinne » Todtes », Seine Anwesenheit erregt eine sequestrirende Entzündung sowohl im ost als un Knochen. Das Periost ist sehr bald in eine pyogene Membran verdelt welche den Organismus gegen ihr eigenes Absonderungsproduct schützt und blesst. Im Knochen entwickelt sich eine rareficirende Ostitis welche die Authat den Organismus auch von dieser Seite mit einer Schicht von Granulationspbe gegen das Todte abzuschliessen. Diese rareficirende Ostitis wird vom Marke. gespeist und reicht so weit in die compacte Substanz hincin, als sich deren Geabnen offen und in Circulation erhalten haben. Es gieht Fülle, wo sie sich an Busseren Oberfläche entwickelt, wo sich die Havers sehen Canälchen erweitern Din zahllosen blutreichen Knöpfchen das Granulationsgewebe hervortreten und sich iner continuirlichen Schicht vereinigen lassen, welche sich dann mit dem abgeen Periost zur rings geschlossenen Abscessmembran verbindet. Exfoliatio insen-Haufiger freilich sind die aussersten Lagen der compacten Substanz zu lange ar Circulation und Stoffwechsel gewesen, als dass eine Wiederbelebung derselben Marke aus möglich wäre, und dann erscheint unsere rareficirende Ostitis als setrrende Entzündung, welche die abgestorbenen Lamellen abtrennt und zum Eiter gt welcher die Abscesshöhle füllt. Der todte Knochen wird Sequester genannt parcficirende Ostitis, welche ihn ablöst, Demarcation Die Demarcation kann und Jahre in Anspruch nehmen. Während dieser Zeit dauert die Eiterung terbrochen fort, das abgehobene Periost aber ernnert sich wieder seiner ossifi-

schen Leistungsfähigkeit und bildet unter der pyogenen Oberfläche eine Schicht benem Knochengewebe, welche mit der Zeit eine sehr erhebliche Dicke erreichen Todtenlades wird die knöcherne Kapsel genannt, welche auf diese Weise

entsteht, und welche den mehr oder minder gelösten Sequester in ihrem Inten beherbergt. Auch das benachbarte nicht abgehobene Periost betheiligt sich durch mificirende Periostitis. Auf mehrere Zoll weit aufwärts und abwärts erheben sich Ostephyten und Exostosen in wechselnder Form und Menge. Alle diese weithin reicheden Entzündungserscheinungen schwinden, sobald es gelingt, den Sequester mentfernen. Selbst die Todtenlade verkleinert sich und legt sich unter Obliteration der Absbesshöhle der Knochenoberfläche wieder an, die Exostosen schwinden und der Knochen nimmt wieder normale Formen an.

Necrosis peripherica. Eine eiterige Periostitis hat zum Absterben der Bindenschicht einer diaphysären Knochenröhre Veranlassung gegeben. Durch eine Fishliftnung, aus welcher sich ein dünnflüssiger, die Silbersonde schwarz fürbender Eiter erzint, gelangt man in einen länglichen Hohlraum, welcher nach aussen durch die mehr oder nicht der harte Todtenlade (das Product des abgehobenen Periosts begrenzt ist. In diem Hohlraume liegt das necrotische Knochenstück, der Sequester; er ist an seiner gleten (berfläche kenntlich, soweit die demarkirende Entzündung, welche ihn von unten und un den Seiten lockert und abhebt, die Oberfläche nicht erreicht und verändert hat. Die gewicht ist mit Granulationen austapeziert, welche continuirlich in die Granulationen der demarkirenden Periostitis und Myelitis übergehen.

Necrosis centralis. Es sind in der Regel mehrere Knochenfisteln im genen Umfange des kranken Knochens vorhanden. Derselbe ist in toto oder doch im ganzen Bereiche der Erkrankung bis aufs Doppelte seines normalen Umfanges aufgetrieben. Deri die Fisteln gelangt man zu einem, seltener zu mehreren kleinen, gewöhnlich zu einem größeren abgestorbenen Knochenstück, welches überall rauh ist und ein abgestorbenes Stick der myelotrophen Knochensubstanz darstellt.

3. Caries simplex.

Knorpels bei eiterigen Gelenkentzündungen zu schildern. Wir sahen zuletzt ein echtes Knorpelgeschwür sich bilden, welches, schichtweise in die Tiefe eindringend die ganze Dicke des Gelenküberzuges zu zerstören drohte. Wenn ich an diems Puncte meine Schilderung abbrach, so geschah dies, weil ich der Beschreiberg eines anderen Processes nicht vorgreifen wollte, welcher sich aus den printen Gelenkvereiterungen zu entwickeln pflegt, der aber in jenen allgemeinen Vorbetrachtungen nur eben angedeutet werden konnte. Es ist dies die einfache Caris der Knochen.

Es hat Zeiten gegeben, wo der Begriff Caries ein sehr umfassender war. We überall durch pathologische Veränderungen ein angenagter, zerfressener Zustel der Knochen verursacht worden war, wandte man die Bezeichnung Caries an. Der konnte in diesem Sinne von krebsiger, syphilitischer Caries reden, man konnte durch Aneurysmen verursachten Knochendefecte als cariös bezeichnen etc. Gegewärtig beschränkt man sich mehr und mehr, zwei Formen von wirklicher Knochenverschwärung, die eine als einfache, die andere als fungöse Caries zu beneues. Die einfache Caries entspricht dem, was wir an der äusseren Haut ein torpides Geschwür nennen würden. Ein langsam tiefer greifender, im Ganzen aber flacher Schwür nennen würden. Ein langsam tiefer greifender, im Ganzen aber flacher Schwingen von Eiter nebst zerfallenden Gewebsüberresten abgesondert werden. Der

wird, wie überhaupt alle flüssigen Bestandtheile des Secrets, von dem blossden Markgewebe producirt. Dieses befindet sich in einer gewissen Entfernung er Oberfläche in einem hyperämisch-hyperplastischen Zustande, welcher nach Derfläche zu einer ausserordeutlich dichten, zelligen Infiltration Platz macht ellen füllen alle Poren der Knochenstructur vollkommen aus, sie lassen keinen 🎍 für Blot und Blutgefässe: die letzteren werden comprimirt und gehen dann mit selbst in einen moleculären Detritus ither. Letzterer bildet nicht selten anunterbrochene, oberflächlichste Schicht, welche natürlich nur dadurch Halt int und haftet, weil sie mit den noch nicht zerstörten und netzförmig zusammenunden Bälkehen der spongiösen Substanz durchsetzt ist. Die Einmischung des bengewebes in den Entzündungsprocess hat somit einen entschieden nachtheiligen auf den Verlauf desselhen. Das Knochengewebe ist es welches einerseits 🦫 Raumverweigerung die freie Entwickelnug einer gesunden Oberflächengrann-👊 unmoglich macht und die Zellenbildung in ihrer eigenen Fülle ersticken lässt, erseits aber durch die andauernde Verbindung mit den gesunden Knochenen der tieferen Schichten das zerfallende, faulige Material, was besser längst sossen und ausgesondert wäre, wie einen Brandschorf an der Geschwürsstäche At und dadurch dem ganzen Process den Charakter einer torpiden Jauchung

Carles superficialis. Wie bereits benerkt wurde sind die Gelenkenden der alwhste Sit; dieser einfachen Caries. Sie stellt sich ein, sobald die Knorpelüberzüge erstort und und nun der Knochen unbedeckt in die estergefüllte und durch Fistelmit der Luft communicisende Gelenkhöhle hinemragt. Charakteristisch ist hierhei Changigkeit des eigentlich zerstörenden Processes von dem Drucke und der Reibung. die Gelenkstächen gegen einander ausüben. Nicht durch eine entzündliche Seque-🖦 wie bes der fungösen Caries, sondern durch mechanische Gewalt werden hier fort fort kleinste Fragmente des Knochengebälkes zugleich mit dem Detritus, welcher sie Man findet und fühlt sie wie Sandkörnehen in dem dünnen jauchigen D. abgelust. k welchen die Gelenkhöhle absondert. Diese Zerstörung, auf welche Lalkmann sessend die Be-eichnung Molecularnecrose anwendet, schreitet zwar langsam fort. aber duch mit der Zeit sehr umfangreiche Defecte an den Condylen, an der te etc und damit namhafte Verkärzungen und Verstellungen der Glieder hervor Beschwärzsfläche zeichnet sich stets durch ihren superficiellen Charakter aus. Sie ist umschroben, relata glatt, und das Infiltrat greift hächstens 1 -1 Linie tief in Bstanz des Knochens ein Nach R. Lolkmann, der in seiner vortret flühen Beng der Knachenkrankheiten auch das histologische Detail in eingehendster Weise beshtigt hat, folgt sogar nicht sellen unter der Zone der eigentlichen Entzündung und ing eine oft liniendicke Schreht abnorm dichten Knochengewebes - Es ist, als ob sich wehen durch eine seleconrende Ostitis gegen das weitere Vordringen der Zerstörung n wollte. In Wahrheit durfte der Sclerose die Bedeutung einer ehras weinger in-🛸 Entzündung des dem eigentlichen Entzündungsheerde benachbarten Gewebes zuzu-

Die nicht-articulären Formen der einfachen Caries gehen aus umschriebenen n Periostitiden hervor, die meisten sind syphilitischer Art und compliciren n mit Gummabildung s unten.

4. Caries fungosa.

\$ 622. Während die einfache Caries im Wesentlichen ein Knochengeschutz und Nichts weiter ist, stellt sich uns in der fungösen Caries ein viel umfassendere Krankheitsbild dar, in welchem die Verschwärung nur eine secundäre Rolle spielt während es sich in erster Linie um eine nicht-eiterige Entzundung handelt, welch entweder einen Knochen in seiner Totalität oder, was häufiger ist, die in einen Gelenk zusammenstossenden Epiphysen benachbarter Knochen betrifft. Vielleicht ist es erlaubt, die Caries fungosa in jedem Falle als eine periarticuläre Knochenentzidung aufzufassen, insofern nämlich Totalerkrankungen nur an den kranken Knocke in der Hand- und Fusswurzel, sowie der Wirbelsäule beobachtet werden, diese ster in der Regel an mehreren Seiten von Gelenken und Halbgelenken besetzt und ngleich zu klein sind, um noch mehr als die Epiphysen dieser Gelenke repräsentre zu können. Auf Grund dieser nahen Beziehung zu den Gelenken, einer Beziehung. welche sich im Laufe des Processes immer mehr in den Vordergrund drängt, wird von den meisten Chirurgen die Caries fungosa als chronische Gelenkentzundung augefasst. Ich möchte mit Volkmann das Gelenk nur als den örtlichen Mittelpunct der Störungen ansehen, den Ausgangspunct derselben aber, wie gesagt, nicht ander Oberfläche, sondern in den tiefer gelegenen Parenchymen der einzelnen Gelenktheile. insbesondere aber der Knochen, suchen.

Caries profunda. Eine rare ficiren de Ostitis, wie ich sie §§ 610-611 in ihrem histologischen Detail geschildert habe. befällt z. B. gleichzeitig die unter Epphyse des Femur und die obere Epiphyse der Tibia. Das hyperämische Mark vergrüsert sich daselbst, die Knochenbalken der spongiösen Substanz schmelzen mehr und mehr im während die compacte Rindenschicht zwar ebenfalls dünner, aber doch niemals wie dinn wird, dass sie unfähig würde, die Contouren der Epiphyse zu bewahren und deruber einigen äusseren Halt zu verleihen. Das Wachsthum des Knochenmarkes ist von verherein mehr gegen die den Gelenkknorpel tragende Oberstäche gerichtet. Die Markrümer und Havers schen Canälchen, welche ducht unter dem Knorpel liegen, thun sich — 10 z sagen — auf, und hervor drängen die wuchernden Granulationen des Markes und bilden alsbald ein continuirliches Polster, welches zwischen Knorpelunterstäche und Knochen ehrer überstäche eingeschaltet ist (Fig. 195 b). Der Knorpel ist demgemäss vom Knochen ehre abgehoben. Der Zwischenraum, resp. die Dicke des Granulationspolsters, kann nahe weine Linie betragen.

Dass eine so bedeutende entzündliche Bewegung in der Nahrung spendenden Unterlage des Knorpels auf die Ernährung des Knorpels selbst vom grössten Einflusse sein met liegt auf der Hand. Der Knorpel wird besser ernährt, wenn man es eine bessere Ernährung nennen will, dass er jetzt von einer grösseren Quantität flüssiger Blutbestandtheit durchströmt wird. Bei dieser Ueberernährung aber steht sich der Knorpel selbst schlechtesten, indem er allmählich als Knorpel zu Grunde geht, wenn auch seine zlige Elemente in einer zahlreichen, aber entarteten Nachkommenschaft weiter existiren mega. Das unbewaffnete Auge hat bei der Betrachtung des senkrechten Durchschnitts den Erderuck, als ob der Knorpel von den Knochengranulationen durchwachsen würde.

Das Mikroskop urtheilt etwas anders, indem es eine active Betheiligung des Knorpels an dem Werke seiner eigenen Zerstörung anerkennen muss. Fig. 195 ist bestimmt, uns den Vorgang zu erläutern. Die Zone a enthält den letzten l'ebenek eines schwindenden Gelenkknorpels. Man sieht links noch einige gewöhnliche

sorpelzellen in den üblichen Zwischenräumen alternirend in der hyalinen Grundstanz vertheilt. Weiter nach rechts beginnt eine Rarefaction der Grundsubstanz denjenigen Richtungen, welche den geraden Weg von einer Knorpelhöhle zur ann bezeichnen. Es sind dies offenbar dieselben Wege, auf denen auch die phylogische Ernährung durch intermediären Flüssigkeitstransport stattfindet. Durch
stärkere Inanspruchnahme derselben tritt eine Art von Auslaugung, Erweichung d Rarefaction ein. welche endlich zur Bildung eines vollkommenen Canalnetzes im

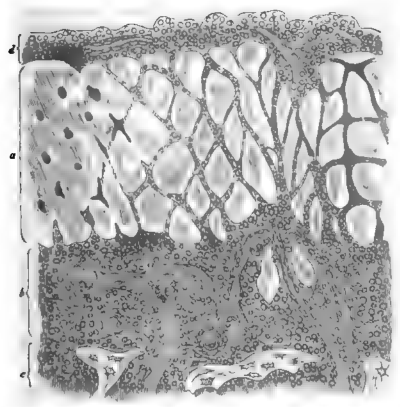


Fig. 126. Arthritis (ungusa. Senkvechter Durchschuitt, welcher von der Oberfläche des Gelenkes bis zum Knochen ruicht, a. Der ielzte Ueberrest des Gelenkknorpels. 5. Grannfinfonsehicht zwischen und Knochen. e. Rareflächte Knochenstructur. d. Superficielle terannlation, von dem Rande der Synvitalle ausgebend. 1 Jan.

sorpel führt. Die Knotenpuncte dieses Netzes werden in ihrer Lage durch die bundigen Knorpelhöhlen bestimmt. Kurz vor der definitiven Eröffnung der Canäle uprässern sich die Knorpelhöhlen in den betreffenden Richtungen, und man kann ih sehr wohl überzeugen, dass um diese Zeit, also noch vor der Möglichkeit einer lawanderung mobiler Zellen des Granulationsgewebes, sich die Knorpelzellen selbst uch Theilung vermehrt haben. Die Theilungszellen sind sehr viel kleiner als die hütterzellen, der Knorpelhöhleninhalt gleicht schon vor der directen Berührung mit um Granulationsgewebe diesem in seiner histologischen Qualität vollkommen, so und schliesslich die letzten Ueberreste der trennenden Grundsubstanz ge-

schwunden sind, die Producte der Knorpelzellen sich einfach dem vorhandenen Bestande des Granulationsgewebes apponiren. Nach und nach erweitern sich dam är Knorpelcanälchen auf Kosten der Grundsubstanz immer mehr. Blutgefässchlinges steigen in ihnen auf und suchen die Vereinigung in den von oben herabdringendes Blutgefässen zu erreichen.

§ 623. Während nämlich in der geschilderten Weise der Knorpel von ime nach aussen durchwachsen wird, hat sich eine vollkommen gleiche Zerstörung in der umgekehrten Richtung von aussen nach innen vorbereitet. Mit allem Vorbedacht habe ich oben die Betheiligung auch der nicht-knöchernen Nachbartheile des Gelenke an dem Gesammtentzundungsprocesse hervorgehoben. Hiermit war vor allem de Synovialhaut, dann das subsynoviale Bindegewebe, weiterhin die Bander des Gelenkes, endlich alles Bindegewebe gemeint, welches mit dem genannten in directer Continuität steht, bis zur Haut. Ein allgemein hyperamischer und hyperplastischer Isstand der Synovialis, welcher keineswegs von vornherein mit Eiterung verbunden zu wie braucht (Caries sicca), concentrirt sich in jenem zarten, gewöhnlich etwas überstehein Limbus, mit welchem die Synovialmembran den Knorpel einfasst. Von diesem Saumen entwickelt sich eine junge Bindegewebsmembran, welche den Knorpel vom Rande her über-Wie ein zarter, gefässreicher Schleier liegt es anfangs auf dem noch mit weim Farbe durchscheinenden Knorpel. Allmählich aber nehmen die oberflächlichsten Schichta des Knorpels an der Entzündung Theil, die Zellen vermehren, die Kapseln öffnen sich. und überall dringt das junge Bindegewebe mit seinen Gefässen ein. Die Austosung der Knorpelstructur erfolgt von dieser Seite ganz ebenso wie von der entgegengesetzten. Schlienlich verschmelzen die beiderseitigen Wucherungen und der Knorpel ist durchbrochen.

Sobald diese letztere Katastrophe an genügend vielen Puncten erfolgt ist, gewinst die vom Knochen hervordringende Wucherung die Oberhand und es breiten sich ungehindert flache, pilzförmige Vegetationen aus, welche den Knorpel ganz überdecken und dem Auge entziehen, so dass die Gelenkfläche thatsüchlich schon ganz aus Granulationsmussen gebildet sind, wenn unter ihr auch noch bedeutende Ueberreste des Knorpels zugegen ind.

\$624. Bei den vorstehend geschilderten Erscheinungen kann es sein Beweden haben. Es giebt Fälle von fungöser Gelenkentzündung — und die Fälle werden. Dank der rechtzeitigen Diagnose und rationellen Behandlung der neueren Chirugie von Jahr zu Jahr häufiger —, in denen es überhaupt gar nicht zur Eiterung konnt wo sich die Granulationen zurückbilden und die Beweglichkeit des Gelenkes erhalten bleibt. Die Granulationen des Knochens nämlich sondern, selbst wenn sie die Gelenkoberfläche bilden, nicht nothwendig grössere Mengen von Eiter ab. Sie haben vielmehr auch in ihrer Textur eine grosse Aehnlichkeit mit den bleibenden Bindegewebformationen, namentlich mit dem sogenannten adenoiden Gewebe der Lymphfollike und der Darmschleimhaut, und hiermit scheint auch ihre geringe Neigung zu oberflächlichen Absonderungen zusammenzuhängen (Vergl. § 98).

Wie hieraus bereits erhellt sein wird, kommt Alles darauf an, wann, wie wie wo sich Eiterung mit den geschilderten Entzündungsvorgängen complicit. In Allgemeinen muss anerkannt werden, dass in allen ergriffenen Theilen eine auserordentliche Prädisposition zur Eiterbildung besteht. Zunächst kann in allen Stadies der Krankheit eine stärkere Production von Eiter und eine Ansammlung desselben in der Gelenkhöhle zu Stande kommen. Die Krankheit kann sogar mit einer

rakter des Leidens in einer fungosen Degeneration der tieferen Gefenktheile entn In diesem Falle überzieht sich die Oberflache der Synovialhaut mit schwamn Granulationen, welche confluiren und ein zusammenhingendes Polster bilden.
ht der Eiter nach aussen auf, so bedecken sich auch dese Fistelgange alsbald
der Caro inxurians fungosa, dasselbe geschieht, wenn sich neben dem Gelenk
sesse bilden, aufbrechen und dann noch längere Zeit als sinnöse Geschwüre fortschen Von den zahlreichen Oeffnungen, die sich in der Haut über dem kranken
nk befinden führt in der Regel nur eine kleine Minderzahl wirklich in die Gesächle hinem, ja, es kann vorkommen, dass keine einzige hinüberführt, weil die
ankhöhle überhaupt noch nicht eröffnet ist.

Lebrigens setzt das Auftreten von periarticulären Abscesssen eine vorgige entzundliche Infiltration des gesammten, das Gelenk umgebenden Buidebes voraus, eine entzundliche Infiltration, welche sich wohl immer einstellt, wenn

Leiden von sehr langem sande ist. Dasselbe hat n exquisit hyperplastischen rakter. Das Bindegewebe rtet zu einer festen, weisschwieligen Masse von regrossem, selbst colossalem fange, einer Masse, welche schliesslich als ein mehr standig wachsender Tumor hält, der die Haut rund um Gelenk spannt and mit mer Farbe durch dieselbe durchleuchtet (Tumor albus . und da steigert sich die Entdung zu einer besonderen e dann folgt Eiterung, und bildet sich einer jener eben Unten Abscesse, welche nach anssen zu öffnen und Fig 186 Caries trugosa enkfisteln vorzutäuschen



Fig 195 Caries tungosa. Alge st. 5 Kn chematuckehen man der Spongionen Substanzeiner vereiterten Epiphyse mit Honshi, schon Lacinon und fettig entacteten Knochenkorperchen. Ame

Estering tritt endlich auch mit Vorliebe in den Grenzen des entzündeten Knocheus ein. Diese die eigentliche Caries, beginnt in der Regel an der dem Gelenk zugeseten Oberfläche mit einem eiterigen Zerfall der Granulationen und erstreckt sich schneller greifend durch die ganze Dieke der Epiphyse. Auf Durchschnitten sieht man unmussige gelbe Streifen und Fleike immitten des hyperimischen Knochenmarkes aufschoppinger under die Wucherung, im so schneller und gründlicher der Zirfull Knochengebülk ist so rareficiet, dass min es mit der Sinde, ohne erheblichen Widerfinden, durch und durch stossen kann. Die Absonderung nielche aus den Gelenkwurftesset, immit einen mehr zusichigen Charakter an und enthült ahlreiche Trumson Kniechenbälkehen, an denen man nich deutlich die Spuren der vorgängigen Ruisersechtent, Fig. 196. Wiederholt hat man eine eigenthämliche Fetterfüllung zu

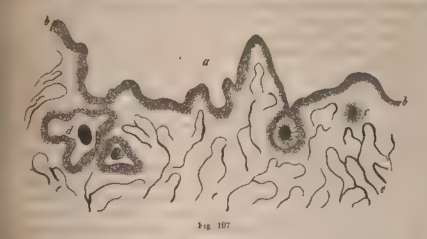
den Knochenkörperchen cariöser Knochen gesehen. Ranvier (Archives de Physiologie normale et pathologique. Janvier 1868, pag. 69) unterscheidet eine erste und zwite Priode im Absterben des Knochengewebes. In der ersten Periode zeigen die Knochenkörperchen die Erscheinungen fettiger Degeneration, in der zweiten erfolgt die eigentliche Artödtung einzelner Knochenbälkchen. Wurum sollten wir diese Auffassung nicht gelin lassen, wenn wir dem geschätzten Autor auch darin nicht beipflichten können, dass er in Absterben des Knochengewebes zum Mittelpuncte der ganzen Störung machen und die Entzündung als etwas Accessorisches erscheinen lassen will?

Es würde mich zu weit führen, wollte ich hier die ausgebreiteten Zerstörugen schildern, welche die fungöse Caries am Knochensystem verursachen kann. Nicht selten sind alle kurzen Knochen der Hand- oder Fusswurzel einschliesslich der metossenden Unterarm- oder Unterschenkelknochen erkrankt, der Tumor albus bis mur Grösse eines Manneskopfes angewachsen, und dem Chirurgen bleibt zur Rettung des Menschen nur die Amputation tibrig.

- § 625. Was die Heilung des Entzündungsprocesses anlangt, so hat man abgesehen von dem oben erwähnten frühzeitigen Stillstande (§ 624), in solchen Fallen einige Hoffnung, wo sich frühzeitig die Gelenkoberflächen an dem Process betheiligten, in Folge dessen die Gelenkhöhle sich relativ schnell mit Granulationen ausfalle und es darauf, namentlich durch Ableitung auf die äussere Haut, gelang, die Entzündung im Allgemeinen zu mässigen. Wir erreichen hierdurch unter Umständen eine vollkommene Obliteration der Gelenkhöhle, indem die allseitig producirten Gnnulationsmassen mit einander verschmelzen und sich zu fibrösen Bindegewebssträngen umwandeln. Die Beweglichkeit des Gelenkes ist dann freilich verloren, doch hat man neuerdings in der gewaltsamen Beugung ein Mittel gefunden, um auch diesen Nachtheil hinterher wieder zu beseitigen.
- § 626. Bisher habe ich es absichtlich vermieden, die Frage nach der Specificität der fungösen Caries zu erörtern. Von den älteren Chirurgen wurde ohne Bedenken gerade dieser Krankheit das Epitheton »scrophulös « gegönnt; die neuere Chirurgie war nicht so freigebig mit derartig präjudiciellen Bezeichnungen, dech dürfte sie heute schon in der Lage sein, ihre Bedenken wiederum fallen zu lassen und zu der hergebrachten Anschauung, dass es sich bei der Caries fungosa um eine echte Phthisis tuberculosa des Knochensystems handle, zurückzukehren. Nicht bloss der hyperplastisch-infiltrative Charakter der entzündlichen Neubildung redet dieser Auffassung das Wort, auch der Befund von »Miliartuberkeln « in den fungösen Grandttionen ist erhoben worden, so dass auch dieser von einigen Autoren noch für notwendig erachtete anatomische Stempel der Krankheit nicht fehlt. Ich habe diese Tuberkel schon lange gekannt, aber fälschlich als abortive Lymphfollikel gedeutet, bis Köster die wahre Natur derselben erkannte.

Man findet also in allen einigermassen vorgeschrittenen Fällen von fungter Caries, in denen es zur Eiterung und Fistelbildung gekommen ist, miliare Tuberkel in den schwammigen Granulationen, welche sowohl die entartete Gelenkhhöhle als die Fistelgänge auskleiden. Dieselben sitzen gewöhnlich nahe der Oberfläche, seltes über 1 mm von ihr entfernt. An senkrechten Durchschnitten (Fig. 196) erkenst man als erste Andeutung ihrer Entstehung einzelne vielkernige Riesenzellen, welche zu den benachbarten Gefässen so gestellt sind, dass man füglich statt ihrer die An-

age eines neuen Gefässbogens erwarten könnte, welcher dazu bestimmt wäre, einen grösseren Abschnitt von Granulationsgewebe zu ernähren. Dies hängt mit der Bedeutung der Riesenzellen als aufgestapelten und unverbrauchten Baumaterials für Capillargefässe zusammen. — Weiterhin bildet sich um die Riesenzelle ein lichter Hof, welcher von einem starren Reticulum durchsetzt ist. Die darauf folgende Zone verdichtet sich durch überwiegende Anhäufung kleiner Rundzellen und damit ist die Bildung des mitiaren Tuberkels vollendet. Man kann auch an meinem Präparate diese aufeinander folgenden Entwickelungsstadien übersehen. Eine aufmerksame Betrachtung führt uns aber noch einen Schritt weiter und erlaubt uns einen unerwarten Einblick in die Rohe, welche die Riesenzellen, resp. miliaren Tuberkel bei der Destruction der entzündlichen Neubildung spielen. Wir überzeugen uns nämlich, dass die erwähnte peripherische Verdichtungsschicht zeitlich und örtlich übergebt in diejenige Verdichtungsschicht des Granulationsgewebes, welche dasselbe nach



ausen hin abschliesst. Mit andern Worten . es bildet sich um jede im Granulationsgewebe entstandene Riesenzelle, wie um ein Caput mortuum, eine Sequestrationszone ans. Diese sagt uns, wie weit das Ernährungsgebiet des Organismus reicht, oder, we man sich gewöhnlich ausdrückt, sie grenzt das nicht zu ihm Gehörige ab. sie Mist es aus, sofern an ihrer Oberfläche Eiterkorperchen hervorquellen, die das Au-geschiedene nicht machen und in den eigenen Absonderungsprocess aufnehmen. o geschieht es auch hier mit den Riesenzellen. Man kann schon mit blossem Auge Eewisse amiliare. Abscesse als strongelbe l'uncte erkennen, welche in der aussersten Schicht der fungösen Granulationen eingebettet sind. Haben sich diese entleert, so st eo ipeo die räumliche Continuität der eiterproducirenden Gesammtoberfläche mit der speciellen Sequestrationszone des miliaren Tuberkels hergestellt. Fig. 197 d,. Die letztere stellt eben einen besonderen, in die Tiefe deingenden und darum destruirenden Recessus der ersteren dar so dass hiermit ersichtlich wird, inwiefern die Miliaranberkel ganz direct zur eigentlichen Destruction des Granulationsgewebes beitragen Man kann sie recht eigentlich als die Marksteine und Signalzeichen der in die Tiefe dringenden Zerstörung bezeichnen. (Vergt. hierzu die ähnlichen Betrachtungen, zu welchen wir bei der Kehlkopf- und Darmschwindsucht gelangten § 345).

Caries vertebrarum. Spondylarthrocace. Nur als eine Unter fungösen Caries kann ich die sogenannte sorophulöse Caries der Wirbel ansehen. Eine rarescirende Ostitis hier wie dort. Den Sitz derselben bildet die sp Substanz der Wirbelkörper; betrachtet man diese auf dem Durchschnitt, so sieht me das Netz der Knochenbälkchen hie und da rundliche, mehr oder weniger mit er constuirende Lücken hat, welche mit einer vollkommen weichen, blass-röthlichen lertigen Substanz erfüllt sind. Diese Substanz erstreckt sich auch in die benach offenbar in fortschreitender Vergrösserung begriffenen Markräume und darf ohner als hyperplastisches Markgewebe angesprochen werden. Auffallend ist nur die Entwickelung einer eigentlich entzündlichen Hyperämie. Ob diese überhaupt niem funden wird? Mir will es mehr scheinen, als wenn der frühe Eintritt eines öden Zustandes oder einer schleimigen Erweichung des jungen Bindegewebes die Bludesselben comprimirte und dadurch Anämie und weitere Ernährungsstörungen vera Diese weiteren Ernährungsstörungen bestehen in einer küsigen Metamorphose, weh inmitten der Granulationsheerde einstellt und sich allmühlich weiter verbreitet.

Die »cruden Tuberkel« (§ 35), welche auf diese Weise inmitten der V körper zum Vorschein kommen, mussten natürlich dem unbewaffneten Auf älteren Autoren weit mehr imponiren, als die geringfügige blassgraue Infiltrat der Peripherie derselben, und so ist es gekommen, dass dem Process bis a heutigen Tag die Bezeichnung eines tuberculösen gegönnt worden ist. Dass Tuberculose — ich meine zur constitutionellen Miliartuberculose — führen darf nicht bezweifelt werden, doch thut er dies nur in seiner Eigenschaft als Entzündung, im Ganzen selten und nur bei Kindern.

Der weitere Verlauf der Affection rechtfertigt die Bezeichnung Caries. Die Heerde, welche sich mit Vorliebe an dem vorderen Umfange der Wirbelkörper entwerweichen zu einer eiterähnlichen Flüssigkeit, und diese sucht und findet einen Auswidem sie sich unter Abhebung des Periostes und der Langsbänder der Wirbelsäule vorderen Fläche desselben ansammelt und herabsenkt. Natürlich ist nicht aller welcher später an irgend einem entfernten Puncte, z. B. am Ligamentum Poupartia aussen entleert wird, ein Product der Wirbelcaries, sondern die Hauptmasse de wird von den entzündeten Häuten, Periost, Sehne und Fascien geliefert. längs der Abscess den Weg nach abwärts gebahnt hat.

§ 627. Es ist auffallend und scheint insbesondere gegen die Auffasse fungösen Caries als primärer Gelenkentzundung zu sprechen, dass die Zwisswirbelbandscheiben, welche doch mit Recht als unvollständige Gelengesehen werden, entweder gar nicht oder verhältnissmässig spät in den Entzun process hineingezogen werden. Sie werden gewöhnlich durch Eiterung von zerstört, selten dadurch, dass die fungösen Wucherungen des Knochenmarke hineinwachsen. Anders ist es bei den Gelenken der Querfortsätze und Rippechen, welche, wenn sie überhaupt in den Bereich der Entzundung gelangen, der Weise der gewöhnlichen fungösen Caries participiren. Uebrigens haben deiterungen der Gelenke und Halbgelenke deshalb ein hohes klinisches Interess sie die Verbindung der Wirbel aufheben und jene gefährlichen Verschiebung selben ermöglichen, von denen ich nur den sogenannten Pott'schen Buckel ufast immer tödtliche Luxation des Atlas, resp. des Dens Epistrophei geg Rückenmark erwähnen will.

I Anhang

Arthritis deformans.

habe, ist auch unter dem Namen Malum senile articulorum bekannt, weil habe, ist auch unter dem Namen Malum senile articulorum bekannt, weil e. meist wirklich greise Individuen daran zu leiden pflegen. Der Process Wesen nach eine jener schleichenden Entzundungen der Involutionsperiode pers, wie wir sie auch im atheromatosen Process der inneren Arterienhaut gelernt haben. Der Entzundungsreiz, welcher die Gelenkflächen trifft, ist ich genug, eine Eiterung, wohl aber eine hyperplastische Neubildung hervoran welcher alle das Gelenk biklenden Theile, die Gelenkknorpel und die in gleicher Weise participiren. Die Synovialis wächst theils in großere, Fett- und Bindegewebspolypen aus, theils in femere dendritische Vegetation, and Franzen welche der Oberfläche eine eigenthümliche, von Volkmann passeinem Schaffell verglichene Rauhigkeit verleihen. Der Knorpel geräth in

Akommen homologe, uns beder Khachitis her § 600) Proliferation. Dieselbe aunächst die Aussersten, blichsten Gewebsschichten wift successive tiefer. Die ibeilen sich, es entstehen jene n von 8-20 grösseren Knora, zwischen denen, wenn die weitere Ausbildung hemmt, merreste der Grundsubstanz schmäler und schmäler werendlich ein höchst grossoder, wenn man will, gross-Gewebe resultirt, welches eh in den mitvergrösserten kapseln einen Rest von Halt er Grundsubstanz bewahrt Fir haben schon oft gesehen 📦 der Rhachitis , dass diese

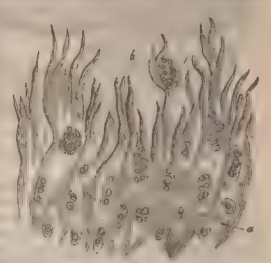


Fig 195. Arthritta deformans, Senkrechter Durchschnitt derekeinen berflachtich zerfadenden Gelenkkungel i som

den mechanischen Einwirkungen, welchen das Knochensystem ausgesetzt ist, wachsen ist. Wir wundern uns daher nicht, wenn wir dieselbe an denjenigen der Gelenkoberfläche zerfallen und untergehen sehen, welche bei den Besen des Gelenkes der schnellsten Verschiebung und bei der Ruhe dem stärksten der gegen einander wirkenden Gelenkköpfe ausgesetzt sind. Nur an den der Gelenkknorpel erhält sich das durch die Hyperplasie angehäuste Ma-Hier erhebt sich das Niveau der Oberfläche, und zwar nicht zu einer gleichen Anschwellung, wie man erwarten könnte, sondern in Form einer kleinu Wucherung, die zahiloser zu einem Kranz verschmelzender EnchonLeber das Detail sowohl dieser Wucherung als des Zerfalls an den Bepuncten Fig 195 bitte ich die in den 88 11 und 635 gegebenen Darn nachzusehen. Hier sollen uns die weiteren Consequenzen beschäftigen,

zu welchen jene eigenthümliche Vereinigung von Bildung und Zerstörung, welche unser Process enthält, mit Nothwendigkeit führen muss.

Arthritis deformans 8. nodosa. Malum sentle articulorum. Die nebenstehende Abbildung Fig. 199) zeigt uns an einem idealen Dunischnitt die gröberen Leistungen sowohl der peripherischen Hyperplasie (c), als der imme Erweichung des Knorpels. Die punctirten Linion (b, b) sollen die normalen Grenzen deselben bedeuten. Der Gelenkkopf a ist demnach noch mit einer dünnen Schicht oberftebich zerfaserten Knorpels bedecht. während an dem gegenüber stehenden Gelenkopf in Zerstärung des Knorpels bereits bis auf den Knochen durchgedrungen ist, und der inten an zwei Stellen bloss liegt. Eine Caries des entblössten Gelenkendes pflegt beim Malus sonile nicht einzutreten. Der Knochen schliesst vielmehr seine Markräume durch im

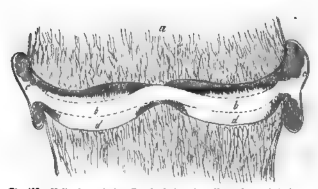


Fig. 169 Halbschematischer Durchschnitt eines Kniegelenks bei Halun senlie. a. Untere Epiphyse des Femur. b. Die ehemaligen Grenzlinies der Knorpel. c. Randwucherungen. d Die Schlifflächen.

acleroairende Ostitis gegm 🕏 Gelenkhähle ab, so des s dem blossem Auge mit sin glatten, ochr dichte w weissen Knochenplatte ir deckt erscheint. In day Knochenplotte sieht mes p wähnlich die deutlichen Sporen der mechanischen Innie, welchen sie ausgesetzt ist. Die Unebenheiten der einen Sitt graben entsprechende For in die andere 🖮 chen (Schlifffläcken). Und com es nur bei oberstäckliche Substanzverlusien

Aber hier stossen wir auf ein neues Moment, welches für den weiteren Verlauf der Afetion von grösster Wichtigkeit wird. Das spröde Knochengewebs kann dem fortschreit Schleifen und Reiben ebensowenig Widerstand leisten, wie etwa zwei Bimsztainstückt, 🛎 man an einander reibt. Der Knochen verkleinert sich mehr und mehr, und hiermit it in allerweitgehendsten Entstellung des Gelenkes Thür und Thor geoffnet. Ganze Epiply gehen allmählich zu Grunde, der Hals des Schenkelkopfes verschwindet, und wenn trotzdem noch einen Schenkelkopf vorfinden, welcher dem Schafte des Fernur unterhalt in Trochanter ansitzt, so ist dies nur scheinbar der alte Schenkelkopf, in Wirklichkeit der Abguss der Pfanne, welcher in der Mitte aus einem letzten Rest des Schenkelhalm, den Rändern durch jene inzwischen verkalkte Randwucherung des Gelenkknorpels gewählt Es ist interessant, dass die letztere während des ganzen juhrelang dauernden Procroses ihre ursprüngliche active Rolle beibehält. Wie man dies auch in der Figur 199 = gedeutet findet, quillt sie formlich über den Rand der Gelenkstäche hinüber, weil zwiele dem feindlichen Vis-à-vis der einander zerstörenden Gelenkköpfe kein Raum für it lassen wird. Sie quillt über und wuchert dann, die Kapsel vor nich her treibend, w zwischen sich und dus Periost einklemmend, an der Ausseren Seite des Knochess hereb. De sie aber ein formbares Material ist, so wird sie in Fällen, wie der vorhin erseakste. biel die ringförmige Lücke ausfüllen, welche zwischen dem gerade abgeschnittenen Schenkelleh und der kugeligen Oberfläche der Pfunne übrig bleibt. Ein senkrechter Durchschuitter giebt sofort die wahre Zusammensetzung des scheinbaren Gelenkkopfes.

Das Hüftgelenk ist der Lieblingssitz der deformirenden Arthritis. Nächst ihm die Articulatio sterno-clavicularis, das Kniegelenk und die Interphalangealake der Hände und Füsse ausgesetzt.

II Anhang Arthritis aratica.

\$ 629. Die Anwesenheit übergrosser Mengen von Harnsäure im Blute, welche chemische Ausdruck einer ihrem Wesen nach noch verborgenen Allgemeinkrankter Gicht, ist, führt zu abnormen Ausscheidungen harnsaurer Salze, unter en auch in die Gelenkhöhlen und in das Parenchym der Knorpel, Knochen und membranösen Theile, welche das Gelenk begrenzen Man kann vom histologistandpuncte aus diese Harnsäureinfiltration der festen Theile den Infiltrationen

Kalk-alzen, Amyloidsubstauz, Fett oder eent an die Seite stellen, aber ihr auf die kallein beschränktes Vorkommen hat mich halten, sie im allgemeinen Theil näher zu

eksichtigen.

Am bemerkenswerthesten ist die Art und e, wie sich die Harnsäureinfiltration am epcigewebe darsteilt Die Knorpelzeilen isen sich hier als Hauptdepositäre des sauren Kalkes und Natrons. Sie bilden almassig die Mittelpuncte der sternförmigen atalibüschel, welche den Knorpel durch-Ich bin freilich nicht der Ansicht, hierbei eine active Betheiligung der Zellen Spiele ist, sondern die Ausscheidung ers eben da am ehesten, wo der meiste Platz er ist, in den Knorpelhöhlen, aber jedenist der mikroskopische Anblick des Infilein sehr charakteristischer Fig. 2001. den membranosen Theilen des Gelenkes, im Knochenmarke, sind die Krystallhel ohne Rücksicht auf die Textur ver-8 Sie bilden hier förmliche Knoten bis Grosse einer Erbse und darüber, bei deren

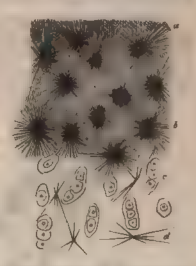


Fig 200. Arthettisutation Senkrechter Durch achniti durch einen oberlischlich mit Harn saurckask infiltrieten Gelenkknoppel, a Die Oberlischen. b Knorpelbellen mit Krystaltissellen. c Noch micht infiltriete Knorpelsellen, in Theflung. d Isolitze Krystaltandeln der Grundsubstanz. Nach Cormi und Rozzier.

plick man sich unwillkürlich fragt, woher denn der Raum für eine so voluminöse

Die Harnsäureinfiltration ist selbstverständlich ein erheblicher mechanisch-chesaer Reiz für die betroffenen Theile. Langwierige Hyperämien der Synovialis
des permrtienlären Bindegewebes, dann und wann acute entzündliche Oedeme,
sch wirkliche, theils oberftächliche, theils tiefer greifende, zu Carnes führende
augen sind die gewöhnlichen Folgen.

III. Anhang. O steomalacie.

- \$630. Der Ausdruck Knochenerweichung ist sehr bezeichnend für einen Krakheitsprocess, dessen hauptsächliches und beinahe einziges anatomisches Merkmal is einer Entkalkung und allmählichen Verflüssigung des Knochengewebes, also recht eigentlich dessen, was fest ist am Knochen, besteht. Man hat die Knochenerweichung bald ganz allgemein als eine chemische Ernährungsstörung, hald als eine Entsündung angesehen, man könnte vielleicht mit noch mehr Recht eine venöse Hyperämie als Ursache anschuldigen oder von einer prämaturen Senescenz der Knochen reden mit einem Worte, die Aetiologie der Knochenerweichung ist uns noch unbekaut, weshalb wir gut thun werden, zunächst die anatomischen Veränderungen möglicht vorurtheilsfrei durchzugehen und erst nachträglich Gesichtspuncte für die Einordnung der Krankheit in das System aufzusuchen.
- § 631. Wie soeben bemerkt wurde, ist die Erweichung der Knochen im Wesentlichen eine Erweichung des Knochengewebes. Brechen wir mit der Pincette in kleinstes Knochenbälkehen aus der spongiösen Substanz eines osteomalacischen Knochens heraus, behandeln dasselbe mit Carmin und bringen es dann bei einer drehundertfachen Vergrösserung unter das Mikroskop, so bietet sich uns ein böchst charakteristisches Bild dar (Fig. 201). Das Knotenbälkehen besteht aus zweierlei

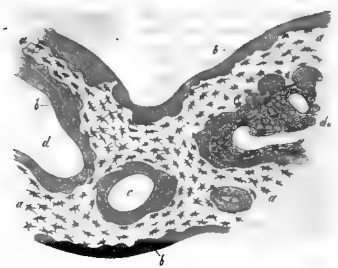


Fig. 201. Knochenerweichung Knochenspiltter aus der spongiösen Substanz einer osteumalschen Rippe a. Normales Knochengewebe. b Entkalktes Knochengewebe. c. Hucers'sche Canalchen. d. Markräume. dⁿ. Ein mit rothem Mark gefullter Markraum. Die Lumina der Capillargefässe klaffen.

Substanzen und zeigt demgemäss zwei deutlich und scharf von einander abgegraßt Zonen, eine äussere, den Markräumen d und den Havers schen Canälen (e) zunschst liegende, und eine innere, welche der Axe des Knochenbälkchens folgt. Die innere e enthält ein vollkommen normales Knochengewebe; die Knochenkörperchen mit ihre zahllosen anastomosirenden Ausläufern, die stark-lichtbrechende, durchaus farblest

madsubstanz, sind intact. Die aussere dagegen b zeigt uns eine feinstreifige, sch den Carmin tiefroth gefärbte Grundsubstanz, welche nur hie und da noch me Schattenstriche als letzte Ueberreste früher vorhandener Knochenkörperchen ennen lässt. Von Ausläufern dieser Knochenkörperchen ist nicht mehr die Rede. scheint vielmehr, dass eine gewisse Aufquellung der Intercellularsubstanz im Be-🌌 ist, sämmtliche Knochenlacunen und ihre Fortsetzungen zum Verschwinden zu Die Veränderung, welche wir hier vor uns sehen, erinnert zu sehr an die annten Veränderungen, welche das Knochengewebe bei der Entkalkung mittelst sature erfährt, als dass wir nur einen Augenblick daran zweifeln könnten, dass hier eine Entkalkung des Knochengewebes Halisteresis, Frey stattgefunden e. Diese Entkalkung schreitet an jedem Knochenbalkchen von aussen nach innen fort, wir können ihren jeweiligen Fortschritt an der scharfen Linie beobachten Iche das entkalkte Knochengewebe von dem normalen trennt. Hierbei ist es inssant zu sehen, dass diese Linie nicht etwa parallel der ausseren Contour des schenbälkchens fortläuft, sondern in eben solchen einspringenden Bogen, wie wir sonst nur an der Resorptionslinie des Knochengewebes bei Entzündungen. ries etc. wahrnehmen Houship's Lacunen'. Wir schliessen daraus, dass die Enttung in gewissen Richtungen und an gewissen Puncten schneller fortschreitet als anderen, and dass die Howship schen Lacunen diesem ungleich schnellen Fortreiten der Entkalkung ihre Entstehung verdanken. Fragen wir aber augesichts r dieser Eindrücke und Erwägungen nach einer Erklärung des Vorganges, so td mir wohl Mancher beistimmen, wenn ich die Annahme vertheidige, dass eine n den Markräumen und den Havers'schen Canälen ausgehende Säure das Knochenwebe seiner Kalksalze beraubt. Die grosse l'ebereinstimmung der änsseren Zone Knochenbalkehens mit einem durch Säure kunstlich entkalkten Knochengewebe richt am beredtesten für jene Annahme dazu kommt aber noch, dass man sich besonders gut vorstellen kann, wie eine von den Markcanälen ausgehende Säure einem nicht gleichmässig und überall durchgängigen, sondern nur canalisirten biete je nach der Breite und Anzahl der Canale stellenweise schneller oder langmer vordringt.

- \$632. Die Entkalkung ist der erste Act der Knochenerweichung. Einige Zeit cher folgt der zweite Act, die Auflösung des entkalkten Knochengewebes Auch des schreitet von den Markräumen nach der Axe der Knochenbälkchen fort. Die teren bestehen eine Zeitlang nur aus Knochenknorpel, dann verdünnen sie sich in Mitte mehr und mehr, schmelzen endlich ein und verschwinden dem Auge. Das oduct ihrer Auflösung, eine schleimige, nicht näher gekannte Materie, mischt sich Inhalt des Markraumes bei und mag zum Theil als Intercellularsubstanz des verserten Markgewebes noch eine weitere Rolle spielen.
- \$ 633. Inwiefern der geschilderte Process geeignet ist, durch allmähliche Versserung der Havers schen Uanäle aus der compacten Substanz der Knochen sponend aus der spongiösen einen Hohlraum ohne Knochenbälkehen zu machen, auf der Hand Um aber eine richtige Vorstellung von der groberen Erscheinung Osteomalacie zu bekommen, ist festzuhalten, dass die Knocheneinschmelzung von innen nach aussen vorrückt. Demgemäss vergrössert sich zuvorderst die sich greift an den Köhrenknochen von der Diaphyse auf beide Epiphysen

tiber, während sich im Innern solcher Knochen, welche von Haus aus keine Markhöhle besitzen, überhaupt erst Markhöhlen bilden; darauf nimmt die compacte Rinke an Dicke ab bis zur Stärke eines gewöhnlichen Kartenblattes; darunter allerding nicht. Ich habe nicht gesehen, dass auch dieser letzte Rest geschwunden wäre, wa wohl mit dem Umstande zusammenhängt, dass die äusserste Schicht des Knoches nicht von der Markhöhle, sondern vom Periost aus ernährt wird und folglich sich weniger an einer Ernährungsstörung participirt, welche so offensichtlich von der Markhöhle ausgeht.

Ich sage absichtlich » von der Markhöhle «, weil es schon einen Schritt über des Thatsachliche hinausgegangen wäre, wenn ich sagte » vom Marke «. Das Knochesmark ist freilich oft genug als der Heerd der ganzen Störung proclamirt worden, ded sind die Veränderungen desselben so vieldeutig, dass es noch immer nicht gelinge will, eine einheitliche Anschauung des Processes der Knochenerweichung darauf a basiren. Das Mark wird in allen frischen Formen von Knochenerweichung zur blutreich gefunden. Wo grössere Fettanhäufungen sind, verschwindet das Fett de mählich, so dass schliesslich eine der Milzpulpa sehr ähnliche, dunkel-braunde und dünnbreiige Masse Alles anfüllt, was Markhöhle, Markraum oder Hereritate Canal heisst. Virchow pflegte wenigstens früher gern die Identität dieser rothen Pap mit dem fötalen Knochenmarke zu betonen. Ich muss mich auf Grund eigener Unterauchungen gegen diese Auffassung kehren. Ich habe ein ausserordentlich zellereiches Markgewebe, wie das des Fötus ist, nur in einem allerdings höchst interesanten Falle von Erweichung aller Wirbelkörper bei einem Kinde von 5 Jahres = getroffen. Das Mark bot hier einen Anblik dar, welcher unmittelbar an die ede Milzpulpa erinnerte (Fig. 201, d. Die Markzellen dichtgedrängt und eingebest in ein Stroma, welches aus zartesten Bälkchen von Bindegewebe gewoben wat: zwischen ihnen rothe Blutkörperchen und verschiedene gelbe und braune Pignet. Die Blutgefässe, nur durch eine scharfe Contour gegen das Parenchym algum daher fast ohne eigene Wandung, klaffend, gebohrten Löchern und Canales w gleichbar, erinnerten an die Pulparöhren der Milz. Doch habe ich vergebich noch weitergehenden Analogien gesucht. In allen übrigen Fällen von Osternich ist das Mark an jungen Markzellen geradezu arm zu nennen. Extravasite körperchen sind oft in grosser Menge vorhanden und verdecken gern das Gewile is welches sie widerrechtlich eingedrungen sind. Wo sie aber fehlen, findet me de gallertige, durchsichtige Grundsubstanz mit spärlichen, aber ziemlich grosse mit lich eckigen Zellen, die. wenn man sie unvorwissend zu Gesicht bekame, ab bie Epithelzellen imponiren müssten. Diese Zellen sind entweder ehemalige Fourie wie man an dem gelegentlichen Vorkommen eines grösseren Fetttropfens in im wahrnimmt, oder es sind wirklich jüngere Elemente, über deren Herkunt wir Hand Nichts bekannt ist. Ihre geringe Zahl aber, gegenüber der reichliches besteht in der der der reichliches besteht ist. substanz, lässt keineswegs auf einen lebhaften, etwa gar inflammatorischen Parferationsprocess schliessen.

Viel auffallender als das Verhalten des Parenchyms ist die sehr hentelien. Erweiterung und Blutüberfüllung der Markgefässe. Ich habe bereits erwähn. Er parenchymatöse Blutungen zu den constanten Befunden gehören. Dieses auguste Blut nun und die blutstrotzenden Capillaren sind es. welche dem Marke seine in Farbe ertheilen. Ich kann mich aber nicht entschliessen, diese Hyperämie aus Wallungsblutfülle anzusehen. Dem widerspricht die atrophische Beschafente in

kes und der Mangel einer jeden entzündlichen Infiltration oder Neubildung. Viel verträgt sich der anatomische Befund mit der Annahme einer Stauung-blutwelche bis an die Grenzen der Stave geht und daher bei allem Ueberfluss von Ernährungslosigkeit und weiterhin regressive Metamorphose bedingt. Ich könnte sogar vorstellen, dass in dem gestauten Blute des Knochenmarkes eine reichre Entwickelung von Kohlensäure erfolgte, und dass diese Kohlensäure vielleicht diente, die Kalksalze der Knochen aufzulösen. Vielleicht wäre gerade hier eine ke möglich zwischen den Zuständen des Markes einerseits und der Erweichung Knochengewebes andererseits. Aber selbst angenommen, dass der ('ausalnexus chen Stauungsblutfülle und Knochenerweichung in der angedeuteten Richtung nchen wäre, woher die Stanungsblutfülle selbst? Wir kennen die Circulationsaltuisse im Innern der Knochen noch keineswegs genügend. Sind vielleicht ge-Anomalien des Periosts im Stande, den Blutlauf un Knochenwark zu alteriren, on die Gefässnerven ihre Hand im Spiele? Man bemerkt, dass sich das Periost Uteren Leuten verdickt, dass es blutreicher wird, und dass namentlich die Gewelche aus dem Periost auf die Knochenoberfläche übergehen, hyperämisch en Mit diesen Veränderungen geht eine peripherische sogenannte concentrische, useigung und Resorption der Knochenrinde Hand in Hand. Das Ganze wäre ein chbares Pendant zu der Knochenresorption von innen, welche bei Osteomalacie findet, dieser Vergleich aber um so erlaubter, als wir thatsächlich eine Osteoncia senilis kennen, welche sich von der gewöhnlichen Form nicht wesentlich uscheidet. Sollen wir nun von diesem Standpuncte aus die Osteomalacie jugendr Indiv.duen als eine prämature Senescenz des Knochensystems definiren? Ich e diese Frage ebensowenig mit ja als mit nein zu beantworten und werde mich dem Leser bescheiden, auf die Resultate weiterer Forschungen zu warten. Erat sei nur noch, dass es neuerdings mehrfach Weber, Mors gelungen ist, im und Kuochen osteomalacischer Personen Milchsäure nachzuweisen Tutersuchung von C. Schmidt fand den Inhalt ausgebildeter Erweichungseysten Knochens sauer. Leber den Ort, wo diese Säure entsteht, ist nichts Näheres estellt, vielleicht aber stehen wir hier am Anfange einer Lösung des so schwie-Problems.

634. Betrachten wir nun in einer kurzen Uebersicht die mann'gfaltigen Verangen und Bruche, welche das osteomalacische Skelet zu erfahren pflegt

Deformitates ossium malacicae. Der Lieblingseitz der Osteomalacie ist Virbelsäule und die Knochen des Beckens und Brustkorbes. Die Wirbelsäule biegt sich der Last des Körpers S-förmig, so zwar, dass eine Kypho-Svoliose des Ruckentheils imer Lordo-Svoliose des Lendentheils correspondirt, während der Hulstheil an der indung mit dem Brustheil lordotisch hervortritt. Die Rippen biegen sich und beschen unter den Zugwirkungen der Respirationsorgane, theils unter der Last der oberen witäten dergestalt, dass eine nach aussen vorspringende Linie von Bruchstellen meht von den Köpfehen der Rippen herabläuft, eine zweite Reihe win Bruchstellen in der saxilaris nach einwärts gewandt ist, eine dritte Reihe wiederum nach auswärts gester Bruchstellen in der Parasternallinie gelegen ist. Für die Arme entstehen so multirmige Rinnen, der ganze Brustkorb aber ist nach vorn geschoben, das Stermum oft mehrfach eingebrochen, steht in einer Linie mit dem Kinne, dem es unter Umständis zur Berührung genähert sein kann. Das Becken andert seine Gestalt unter der

dreifachen Einwirkung der beiden Femurköpfe von unten und des Kreuzbeins von oben. Somit rücken das Promontorium und die den Schenkelköpfen entsprechenden Puncte der Linea innominata einander näher, während zugleich die Symphyse und die der stärkten Krümmung der Ossa ilei entsprechenden Puncte nach aussen, resp. nach vorn vorgescholm werden. Der Beckeneingang wird dadurch kleeblattförmig, nach vorn geschnabelt. Ist die Veränderung recht hochgradig, so bietet das kleine Becken kaum für den ungesterm Gang der Darm- und Urinentleerung Raum genug, geschweige denn für den Durchgung eines Kindeskopfes.

Die Extremitätenknochen pflegen zahlreiche Brüche aufzuweisen, die nur langsam und unvollkommen durch Cullusmasse heilen. Blosse Verbiegungen, wie sie bei der Rhachitis so häufig vorkommen, sind bei der Osteomalacie selten; wo ein Knochen winklig erscheint, ist die Winkelstellung regelmässig die Folge eines vollständigen oder eines halben Bruches, einer Infraction, wie sie ähnlich auch bei der Rhachitis vorkommt.

§ 635. Die Heilung der Osteomalacie ist so selten, dass wir über den anatomischen Heitungsprocess nur Vermuthungen hegen können. Dass wir die sogenannte cystische Entartung der Knochen als einen solchen anzusehen berechtigt wären. möchte ich zwar nicht positiv behaupten, wohl aber darauf hinweisen, dass einmal die Entstehung von cystischen Hohlräumen in der Markhöhle ein weiteres Entwickelungsstadium der Osteomalacie repräsentirt, und zweitens, dass mit diesem Entwickelungsstadium auch ein Stillstand des Krankheitsprocesses erreicht ist. In ersterer Beziehung sei erwähnt. dass die heerdweise totale Versitssigung des rothen Erweichungsbreies, welche der erste Factor der Cystenbildung ist, sehr wohl als eine fernere Consequenz der tiefen Ernährungsstörung des kranken Knochens betrachtet werden kann. Das Detail des Vorganges ist freilich nicht bekannt; es entsteht zuletzt eine vollkommen wasserklare, eiweissreiche Flüssigkeit, und nur die gelben und rothen Pigmentkörper, welche namentlich in den kleineren Cysten reichlich vorhanden sind, erinnern an den Blutreichthum des früheren Erweichungsstadium. Der zweite Factor ist die Bildung einer derben, weissen Bindegewebsmembran, welche die erwähnte Flüssigkeit einschliesst und gegen den benachbarten Knochen abgrenzt. kh habe oben (§ 41) gezeigt, dass das Knochengewebe selbst einer faserigen Metamorphose fähig ist, und stehe nicht an, diese Fähigkeit für unseren Fall in Anspruch m nehmen. Die Cystenmembran ist nur mit sehr spärlichen und kleinen Gefässen versehen, daher diese Cysten niemals den Charakter von Absonderungscysten annehmen. sondern unverändert Jahre lang in demselben Zustande verharren.

Degeneratio ossium cystica. Die cystische Entartung betrifft in der Regel alle Knochen des Körpers, welche vorher osteomalacisch waren. Wir sinden das lenere derselben durchsetzt und theilweise ganz ersetzt von erbsen- bis hühnereigrossen Cysten. deren Wandung millimeterdick, innen glatt und weiss ist und aussen continuirlich in der anstossende Parenchym übergeht. Die enthaltene Flüssigkeit ist wasserklar, oft saderziehend, meist serös. Was die Osteomalacie ihrerseits verschont hat, z. B. jener letzte subperiostale Rest von compacter Substanz, welcher in einer papierdünnen Schicht wenigsten die Contouren des Knochens zu erhalten psiegt, ausserdem aber so mancher kurze Knochen an Hand und Fuss, der ganze Schädel, bleibt auch von der ganzen cystischen Entartung verschont. Die Cysten selbst aber sind nicht mehr progressiv, mithin ist mit der Entwicktung einer grossen Anzahl von Cysten ein wirklicher Stillstand des Processes erreicht.

3. Geschwülste.

- § 636. Unserem Programm (§ 596 gemäss, benutzen wir zur Eintheilung der sehr zahlreichen Geschwülste des Knochensystems die grössere oder geringere Abweichung des neoplastischen Processes vom normalen Knochenwachsthum. An die Spitze würden demnach die verschiedenen knöchernen und knorpeligen Auswüchse, die Exostosen und Ecchondrosen zu stellen sein, ihnen würden die histioiden Gewächse, die syphilitische Neubildung und endlich die Carcinome anzureihen sein.
- § 637. Es ist bekannt, dass an Durchschnitten jugendlicher Knorpel beinahe ausnahmslos die Zellen gruppen- oder wenigstens paarweise in der Grundsubstanz vertheilt sind. Man erkennt die Zusammengehörigkeit zweier Zellen daran, dass sie eine convexe und eine flache Seite haben, von denen sie die flachen einander zukehren. Man glaubt unwillkürlich, die beiden Hälften eines kugligen Körpers vor Dass wir es aber in der That mit Zellentheilung zu thun haben, ersich zu haben. kennt man an solchen Zellenpaaren, welche noch durch eine gemeinsame Kapsel vereinigt sind. Fügen wir zu dieser sichtbaren Proliferation der Zellen noch die Zwischenlagerung neuer Grundsubstanz, welche die zu selbständigen Zellen gewordenen Zellenhälften gehörig distanzirt, so haben wir das bekannte Schema, nach welchem das Wachsthum des Knorpels erfolgen soll. Ich will die Wichtigkeit der beobachteten Thatsachen nicht in Zweifel ziehen, muss mich aber entschieden gegen die Annahme verwahren, als ob durch die innere Zellen- und Gewebsvermehrung auch nur der größere Theil des Knorpelwachsthums geleistet würde. Der Knorpel bat in erster Linie ein peripherisches Wachsthum. Das Perichondrium liesert embryonale Zellen, welche sich demnächst mit einem Mantel hyaliner Grundsubstanz mgeben, der mit der Grundsubstanz des vorhandenen Knorpels ein Ganzes bildet. le öfter sich dieser Process wiederholt, um so zellenreicher wird der Knorpel. Dieenigen Zellen, welche ursprünglich an der Peripherie lagen, rücken allmählich gegen lie Mitte, und nun ist es erst Zeit, von jenem zweiten Wachsthumsmomente zu reden, umlich der allmählichen Vergrösserung und nachträglichen Theilung, welche die 'ellen erfahren, wenn sie gegen die Mitte des Knorpelstücks vorrücken. Jedes Elesent theilt sich hierbei ein- bis dreimal. Die Theilung erfolgt stets in einer auf die Angsaxe der Zelle senkrechten Ebene und nur an der dicksten Stelle des Elementes, dass höchst charakteristische Formen für die Tochter- und Enkelzellen resultiren. albkugeln, Viertelkugeln etc. erhalten sich wegen der Festigkeit der Grundsubstanz ährend des ganzen Lebens, und da aus demselben Grunde die Theilungsproducte ir wenig aus einander rücken, so kann man an den Knorpeln eines 90jährigen reises noch genau dieselben Bilder wahrnehmen, welche uns am jugendlichen norpel vermochten, dem inneren Wachsthum der Knorpel eine so grosse Wichtigit beizulegen; man kann noch jetzt sehen, ob sich eine ursprüngliche Knorpelzelle ımal, zweimal oder dreimal getheilt habe, ehe sie zur Ruhe gekommen ist.
- § 638. Die Hyperplasien des ansgewachsenen Knorpels sind nichts anderes, die Wiederholungen der hier geschilderten Wachsthumsvorgänge an bestimmten, n Perichondrium bekleideten Puncten der Oberfläche.

Ecchondrosis simplex. Ein knorpeliger Auswuchs des Knorpels, welcher hals warzige, später fungöse oder polypöse Bildung über das Niveau der Oberstäche her-

vorschiebt. So finden wir die Ecchondrose gelegentlich an den Rippenknorpeln älterer Individuen, wo sie indessen niemals eine beträchtliche Grösse erreicht. Hieran schließt sich eine namentlich von Virchow studirte Gruppe von Auswüchsen verschiedener Synchmdrosen und der Zwischenwirbelknorpel, von denen die Ecchondrosis spheno-occipitalis theils wegen ihrer Sitzes auf der Mitte des Clivus Blumenbachii, theils wegen ihrer histologischen Beschaffenheit besonders interessant ist. Die Geschwulst erreicht selten die Größe einer kleinen Kirsche und besteht aus einer weichen, zitternden Gallerte, welche sich bei der mikroskopischen Untersuchung als ein Knorpelgewebe erweist, dessen Grundsubstanz schleinig erweicht, und dessen Zellen zu großen blasigen Hohlräumen (Physaliden) entartet sind.

Wichtiger ist das Vorkommen der Ecchondrose an den knorpeligen Ueberatgen der Gelenkenden.

Corpora libera articulorum. Wir haben an einer früheren Stelle die marginalen Auswüchse der Gelenkknorpel bei Arthritis deformans kennen gelernt. Im innigsten Anschluss an diese Knorpelhyperplasie bei Arthritis deformans steht einerseits die Bildung der knorpeligen freien Gelenkkörper, andererseits die Exostosis cartilagines. Jens sind abgeschnürte, warzige Auswüchse der Gelenkknorpel (seltener der Synovialhaut in der Größse einer Erbse und darüber; sie entstehen an derselben Stelle und sind aus dem selben großszelligen Knorpelgewebe gebildet, wie die semilen Ecchondrosen. Sie verkalker gern und werden dadurch zu Arthrolithen, welche dem betreffenden Individusm die größten Beschwerden verursachen können.

Exostosis cartilaginea. So nennt man gewisse höckerige Auwächse der Röhrenknochen in der Nähe der Gelenkenden, welche in ihrer Hauptmasse knächern, aler mit einem mehr oder weniger vollständigen knorpeligen Ueberzuge und gelegentlich mit einer eigenen Synovialmembran versehen sind.

Nach Virchow's Vorgang leitet man dieselben von einer Entwickelungsstörung des Knochens ab. Eine Ecchondrose bildet auch hier den Ausgangspunct, aber eine ziemlich grosse Ecchondrose, welche entweder vom Rande der Gelenkfläche oder von den Knorpelstreifen zwischen Epiphyse und Diaphyse entspringt, sich nicht ablöst sondern im dauernden Zusammenhange mit dem Knochen fortfährt zu wachsen und dadurch den letztern bestimmt, nicht bloss in der normalen Hauptrichtung, sondern auch in der von ihr angegebenen Nebenrichtung sich zu vergrössern. Es ist leicht zu begreifen, wie eine solche Ecchondrose, vorausgesetzt, dass sie von der Gelenkfläche und nicht von dem unteren Rande der Epiphyse ausgeht, anfänglich in der Gelenkhöhle selbst liegt, bei weiterer Entfernung vom Gelenk zunächst in eine Austülpung, dann in einen Recessus der Synovialis, und endlich in einen eigenen Synovialsack zu liegen kommt Exostosis bursata).

§ 639. Das Beispiel der Exostosis cartilaginea zeigt uns, wie unthunlich es wäre, die Hyperplasien des Knochensystems in Hyperplasien des Knorpel- und Knechengewebes zu zerlegen. Der Knochen vergrössert sich nur, indem er seinen Msttergebilden in ihren Wucherungen folgt. Diese sind das eigentlich Producirende, diese der Sitz der pathologischen Reizung, nicht der Knochen selbst. Auch bei der Exostosen im engeren Sinne, d. h. bei den umschriebenen knöchernen Auswächses des Knochensystems müssen wir diesen Standpunct unverrückt festhalten. Es handet sich dabei durchweg um Ausschreitungen des periostalen Wachsthums der Knochen, und wenn dieses Verhältniss in der Nomenclatur unberücksichtigt bleibt.

dies nur daher, dass das Periost im Verhältniss zu seiner fast unbegrenzten oplastischen Fähigkeit eine sehr dünne, zarte Haut ist, welche wenig in die Augen und sich leicht abstreifen lässt.

Die histologischen Vorgänge sind bis auf einige untergeordnete Varietäten dieen, wie beim normalen und beim entzündlichen Periostwachsthum der Knochen,
innerste Schicht des Periosts liefert ein gefasshaltiges Keimgewebe. Wie aus
em Keimgewebe durch Ablagerung einer homogenen, dichten, stark lichtbrecheuGrundsubstanz, Verkalkung ete echter Knochen wird, haben wir bei einer ann Gelegenheit (§ 52, bereits ausführlich erörtert. Der neugebildete Knochen
anfänglich eine äusserst poröse Masse, welche nur locker an der alten Oberdes alten Knochens haftet und als Osteophyt bezeichnet wird Fig. 2021,



Fig. 2. Geleophyt Knochenbildung aus dem Periost in dem primarspongingen Stadium

schin wird jene Verbindung fester, und dann erfolgt durch concentrische Anbilneuer Knochenlamellen an die Bälkchen des Osteophyts der Uebergang in pacte Knochensubstanz Es muss indessen bemerkt werden, dass die letztere morphose unter Umständen sehr spät eintreten kann, beziehentlich gar nicht einteten braucht.

Auf das compacte Stadium pflegt endlich ganz wie beim normalen Knochenhthum aufs neue ein poröses oder, wie wir jetzt sagen, spongiöses zu folgen, ja
lolgt nach einiger Zeit so regelmässig und häufig darauf, dass man fast glauben
te, die compacte Knochensubstanz könne, wie der Knorpel, überhaupt nur in
gewissen Dicke der Ablagerung existiren, wenn nicht die Geschichte der Exolis e burnes das Gegentheil bewiese.

Exostosis eburnea. Die Exostose ist darum eine so merkwürdige Erscheiweit dabei ganz abweichend von dem gewähnlichen Schema, namlich ohne Rückauf Gefässe und Gefässverluuf, das Knochengewebe bannkuchenartig Schwht für
sht um einen kleinsten Ausgangshöcker abgelagert wird. Dieser und allmählich zu
warzigen, polypäsen, blumenkohlartigen, dabei glänzend weissen Bildung, welche

die Größe einer Mannesfaust erreichen und trotzdem durchweg aus compacter Knowlendstanz bestehen kunn. Fig. 203.

Diese ganze Art des Wachsthums erinnert unstreitig an die Bildung des Zei-



Fig. 26 Van earer Exampsts characs van Schulterbatt

beines und dass dieser Verghe kein unpassender ist, zeigt sich auffällender an der folgenden Etosenform.

Exontonis clarate.

neunt nun eigenthienliche kleine für rundliche Answüchste des Schäss sowwelche u.e. olfenheinerne Hemiliesten aussehen. Ein Schlift untre durch die Mitte einer salches Schlift untre durch die Mitte einer salches Schlift untre durch die Mitte einer salches Schlift unt dung Fig 201 wigt uns als fred lage der Zeichnung von musen wegestreifte Substanz in elektroselle und du eine Knochenkurperches werten durch du eine Knochenkurperches werten

lassen ist, welches seine sehr langen Ausläufer nur nach einer Richtung number wansen und senkrecht auf den Zug jeur Streifung, entwickelt hat. Bedart er ein ver zeren Aehnlichkeit, um diese Gruntlage der Exastose, welche glenbar erst noch eine durch Markraumbildung unterhoochen ist für Dentinsubstanz zu erklären?



Fig. 204. Exostosis el urnen clavata, vom Sc. auesdich

\$640. Unter den afiologischen Momenten der periostalen Knochenhypetpartritt neben der einfachen, d. h. bis jetzt unerklarlichen Wachsthumsanomaue der zündliche Reizung stärker in den Vordergrund — Es ist richtig dass der wachsthumsanomaue der Knochen auch für diese Veränderungen besonders disponirt ist, aber auch höbte Alter und Erblichkeit bringen eine ahnliche Prädisposition mit sieh, und nar nenigen Fällen von Exostosis eburnea ist dieses Moment das einzige, welches wir Erklärung beranziehen können — Meist haben Allgemeinkrankheiten, namen Syphilis, Rheumatismus und Rhachitis ihre Hand im Spiele und wenn schaft diesen bekannt ist dass sie leicht Entzündungen des Periostes eizeugen so kan wir uns dieser Auffassung noch weniger verschliessen, wo wir sehen, dass ein ansen

mechanischer Reiz die Hyperplasie veranlasst. Oft genug wird ein Stoss, ein Schlag als erste Ursache einer Exostosenbildung angegeben: mehr als einmal (zuletzt von Virchow l. c. II. 84, ist der Fall von multipler Exostosenbildung an den Insertionsstellen der Muskeln beobachtet worden. Dieser letztere Fall lehrt uns aber auch, wie nahe hier das entzündliche Wachsthum auf äussere Reize und das nicht-entzündliche, normale Wachsthum einander berühren. Denn auch das normale Skelet zeigt an den Ansatzpuncten vieler Muskeln rauhe Erhabenheiten, die als Cristae, Tubercula, Eminentia aus der descriptiven Anatomie bekannt sind.

- #641. Während nun, wie wir gesehen haben. die Exostosen und Ecchondroen nur unwesentliche Abweichungen vom normalen Knochen- und Knorpelwachsthum darbieten, müssen wir uns bei den histioiden Geschwülsten des Knochensystems bereits mit blossen Analogien begnügen. Wir können hervorheben, dass dieselben, entsprechend den beiden physiologischen Wachsthumsorten, entweder vom Periost oder vom Mark der Knochen ausgehen, und darum zwischen centralen und peripherischen Sarcomen, Enchondromen etc. unterscheiden. Wir können ausserdem an allen peripherischen ein Initialstadium statuiren, während dessen sich die pathologische Wucherung von der die Knochenbildung einleitenden Periostwucherung äusserlich nicht unterscheidet; wir können auch in der ausgesprochenen Neigung eben dieser Geschwülste zur Ossification einen Anklang an die physiologische Leistung des Periostes erkennen. Endlich streift das oben beschriebene Chondroma osteoides (§ 136) offenbar sehr nahe an das physiologische Paradigma an. Im Uebrigen aber massen wir den ganzen Nachdruck auf der Heterologie der Neubildung beruhen lassen und alle am Knochensystem vorkommenden Sarcome. Enchondrome, Myxome etc. als qualitative Abweichungen in den Leistungen des Blutbindegewebssystems ausehen.
- § 642. Betrachten wir zunächst das peripherische Osteosarcom, so ist jene weiche, dem Knochen zugewendete Lage des Periostes, welche Max Schultze so passend als Cambiumschicht des Knochens bezeichnet hat, bei der Production dieser Geschwulst unstreitig in erster Linie betheiligt. Wir dürfen uns sogar vorstellen, dass eine quantitative Ausschreitung der normalen Wachsthumserscheinungen, welche hier vor sich gehen, insbesondere die Entstehung einer grösseren Menge embryonalen Bildungsgewebes an einer umschriebenen Stelle der Knochenoberstäche die Sarcombildung einleitet. In allen späteren Stadien ist das peripherische Osteosarcom nichts Anderes als ein zwischen Periost und Knochen placirtes Sarcom. Abgesehen vom klinischen Verlaufe, Metastasirung und Repullulation, welche ab und zu in eclatunter Weise beobachtet werden, ist schon die oberstächlichste histologische Analyse genügend, um uns die sarcomatöse Natur der Tumoren zu offenbaren. Man findet in der Regel alle Species des Sarcomgewebes neben einander, doch herrscht in den meisten Tumoren das Spindelzellengewebe vor.

Sarcoma periostale fibrocellulare. Die Faser-Kerngeschwulst der Alteren Autoren. An den Enden der grossen Extremitätenknochen (Femur, Tibia. Humerus etc.) entwickelt sich anfangs schleichend, dann in immer schnellerem Wachsthum eine mit flachen Höckern besetzte. den Knochen mehr oder minder umfassende und an ihm himsufreichende Geschwulst. Prall elastische Consistenz, weisse, durch den Gehalt an

blutführenden Gefässen mehr oder minder ins Röthliche ziehende Farbung. Im strichenen Saft viele afreie Kernes. Die Structur ist ein fasciculäres Geflecht. Die Geschwülste erreichen oft einen colossalen Umfang, umwachsen den anstossenden Kmenund dringen nur wenig in die compacte Rinde ein. Später gehen sie auf diejemgen Gebilde über, welche mit dem Knochen in continuirlichem Zusammenhange stehen. Mushiparostules Bindegewebe, Gelenkkapseln, Bänder, etc., während die locker aufliegendez. B. vorbeiziehenden Muskelbäuche und Sehnen entsprechende Eindrücke verursachen.

Ein durchaus rundzelliges, peripherisches Osteosarcom sah ich in einem expisiten Falle, dessen Präparate in der Züricher Sammlung aufbewahrt werden den verschiedensten Puncten des Knochensystems, vorzüglich aber am Sternum, der Innenfläche des Schädels und an allen Oeffnungen der Schädel- und Rückmarkshöhle, durch welche Nerven aus- und eintreten, war das Periost durch eiffache, meist linienhohe, nur am Sternum fingerdicke Lage fischmilchähnlicher stanz abgehoben. Die Flächenausbreitung dieser multiplen Sarcome war eine verschiedene, zwischen Linsengröße und der Größe eines Thalerstückes schwikende, an den Nervenöffnungen bildete das Sarcom ringförmige Polster, namentigan den Foramina intervertebralia.

Als durchaus faserige Sarcome des Periost sind die von der vorderen Fläche der oberen Wirbelkörper und des Os tribasilare ausgehenden Nasenrachenpolypen aussehen vergl. Virchote, Geschwülste I, pag. 354.

§ 643. In allen Sarcomen des Knochensystems, mögen dieselben vom Mat oder Periost ausgehen, findet man gelegentlich grössere oder kleinere Portionen



Pig. 205. Querschnitt durch die Mitte eines assificirenden Sarcome vom Periost des Unterkiefers. Rundweltensarcom mit stellenweis verkalkter frundsabstana. Die verkalkten Stellen bilden langliche Splitter, welche senkrecht zur Knochen obeeflache stellen, bler aber quer durchschnitten sind. 1 see

Knochensubstanz secundärer Bildung. Als dehendes Merkmal aber findet sich die Vertiecherung nur bei einem Theil der peripherates. Osteosarcome, welche deshalb von Joh Moller als Osteoide bezeichnet worden sind Jamiller unterscheidet ein gutartiges und ein beartiges Osteoid. Das letztere ist identamit dem von uns unten zu besprecheden Krebse der Knochen. Das erstere soll uns jedle zunächst beschäftigen.

Sarcoma periostale osteoidesbeniquem. Dus gutartige Osteoid, welchen och häufigsten an den Knochen des Gesichts be to bewird, zeigt inder Regel einen ausgezeichnet strabben Ban. Von einem Puncte oder wielmehr var einer relativ kleinen Fläche aus gehen Faserzüge wird man schon mit blussem Auge wuhrnehmen best gleichmässig und gerodlung nach der Perporitation liest sich in dieser Richtung die Geschente

masse leichter zerreissen, als in jeder anderen Der Grund duron hegt in einer gerakt papilläsen Gliederung der Geschwilst, lange, dünne, mit sehr spitzen Winkeln uch av astelnde Pupillen setzen dieselbe zusammen. In Fig. 205 zeigt uns ein Querschmit. Mit Papillen im Ganzen rundlich und durchweg aus Keimgewebe mit wenig Interestation conz gebildet sind. Züge von lockerem Bindegewebe durchziehen die Zwischenräume chen den Papillen und füllen dieselben aus. Interessant ist, dass zwischen den Bindebescheiden und der Papillenoberflache hie und da spaltförmige Lücken sichtbar werden. Bindegewebsscheiden kehren hier den Papillen und die Papillen den Bindegewebsden den glatte Oberflächen zu; diese Spalten lussen sich mit Injectionsmasse bequem füllen hängen mit benachbarten Lymphigefässen zusammen.

§ 644. Was nun die Ossification der Sarcome als histologischen Process ange, so ist dieselbe meist nichts Anderes, als eine Verkalkung der spärlichen Intermalarsubstanz. Speciell beim gutartigen Osteoid bleibt für jede Zelle eine kreisnige, nicht immer strahlige Lücke übrig Fig. 205, man möchte auf die blosse uter hin weng geneigt sein, von einer wirklichen Ossification zu reden, wenn it ausserdem der Umstand an wahre Ossification erinnerte, dass die Ablagerung Kalksalze innerhalb der Papillen in Zonen geschieht, welche die Blutgefässe autelartig umgeben und so ihre Analogie mit Osteophyten verrathen. Nach der beration stellen sich die verknöcherten Partien als ein strahliges Stützwerk dar, Jehes aus zarten Knochenbälkehen locker zusammengefügt ist.

Surcoma osteoides malignum. Der periostale Knochenkrebs. Weicher. mell wachsender Tumor, welcher vorzugsweise gern vom oberen Ende des Femur und des Memerus aungeht Weniger gleichmässig in ihrem Wachethum als die bisher betrachteten chunkte, schieht dus besartige Ostevid hie und da weiche rundliche Knollen zwischen den kenden Muskelbauchen und anderen Weichtheilen hervor. Die Consistenz ist durchagg weich, doch tritt frühzeitig Oszification in Form eines aussernt zierlichen , entweder cammigen oder mehr strahligen Gerüstes auf . Farbe meist milchweiss . überall von chriehenden Blutgefässen ins Röthliche spielend. — Die benachbarten Lymphdrüsen yen frühzeitig in Mitleidenschaft gezogen zu werden und entwickeln nicht selten gleich-🍻 en knochernes Skelet. Bes der anatomischen Untersuchung ist es wegen der allsei-Forwachsung der Geschwulst mit Nachbartheilen, nowie wegen ihres fast nie fehden Eindringens in die compacte Substanz und das Mark des Knochens, an welchem entstand, schuer, mit Bestammtheit den Ort ihrer ersten Entstehung festzustellen. Des-🍍 ist die selbst in den Metastasen widerstehende osteoplastische Fähigkeit derselben. the me nur com Periost geerbt haben kann, ein werthvoller Fingerzeig in dieser htung.

Für diese Fälle empfiehlt es sich daher, die oben (§ 125. 3 entwickelte Lehre alveolaren Sarcom zu acceptiren und bis auf weiteres nur in der klinischen Matat das vereinigende Band mit den Krebsen zu erblicken.

645. Wie gesagt, sind das bösartige Osteoid und der peripherische Knochender Autoren ein und dieselbe Geschwulst. Der Krebs am Knochensystem
ine breunende Frage der pathologischen Gewebelehre geworden. Wenn es wahr
was nach Thiersch's Vortritt neuerdings so warme Verfechter gofunden hat, dass
echten Krebse von Aussen- oder Drüsenepithelien ausgehen, so könnten alle
cheukrebse nur durch contiguirliche Infiltration von benachbarten Haut. Schleimoder Drüsenkrebsen zu Stande kommen. Dass dem wirklich so sei, kann in
sseu Fällen in der That gar keinem Zweifel unterliegen. Wenn wir z. B. einen
thelialkrebs des Gesichtes auf die Kieferknochen oder einen eben solchen Krebs

des Unterschenkels auf das Schienbein übergehen und eine Art krebsiger Caries darn erzeugen sehen, so handelt es sich hierbei um ein Vorschieben krebsiger Zellescylinder in die Gefässporen der Knochensubstanz, welche sich dem entsprechend vergrössern und die zwischenliegenden Ernährungsterritorien des Knochengewebes zum Schwunde bringen. Auch wenn in der Diploë der Schädelknochen oder in der sposiösen Substanz der Rippen oder sonstwo im Mark der Knochen matastatische Knoten auftreten und gedeihen, könnte man wenigstens die Möglichkeit einer sepitheliales Infection auch der dortigen Markzellen zugeben, wenn ich auch in diesem Falle als Antom einfach die Thatsache der Umwandlung von Bindegewebszellen in Epithelzellen zu constatiren und damit die Möglichkeit dieser Umwandlung, also die Entwickelung des Krebses aus Bindegewebe zugegeben hätte. Welche Ausrede aber werden wir ersinnen können, wenn wir annehmen müssen, dass es auch primäre Knochenkrebe giebt, welche noch dazu mit einer gewissen Vorliebe an denselben Standorten und in derselben histologischen Species vorkommen?

§ 646. Das centrale Osteosarcom myelogenes Osteosarcom, Virchor wird in drei verschiedenen Species beobachtet.

Myelosarcoma epulides giganto-cellulare. Am häufigsten ist des von Nélaton als Epulide intraosseuse bezeichnete Riesenzellensarcom des Unter-, selleur des Oberkiefers. Es ist eine ziemlich derbe, grauröthliche, beim Liegen an der Lust schnell rostgelb werdende Geschwulstmasse aus Zügen von Spindelzellen und mächtigen Riesenzellen zusammengesetzt. Dieselbe geht vom rothen Mark der spongiösen Subitum aus und bildet bei fortgesetztem centralem Wachsthum unregelmässig rundliche, bis kindskopfgrosse Knoten. Dass sie dabei in Constitt mit der compacten Knochenrinde kommen müssen, liegt auf der Hand. Die Knochenrinde wird durch den centralen Tumor—wie man sagt, und wie auch der erste Anblick zu bestätigen scheint — aufgebläht. Es ist, als ob der Knochen gar nicht die ihm eigenthümliche Harte und Festigkeit besässe und sich widerstandslos in die centrifugale Ausdehnung fügen müsste.

Es liegt hier eine Erscheinung vor, welche überall wiederkehrt, wenn eine langsam wachsende Anschwellung im Innern der Knochen ihren Sitz hat; sie kehrt nicht bloss bei allen myelogenen Sarcomen, sondern auch bei den centralen Enchondromen und Myxomen wieder. Volkmann hat den Beweis versucht, dass es sich hierbei wirklich um eine innere Verschiebung der Knochensubstanz handle, aber w scharfsinnig seine Reflexionen sind, und so gern ich zugebe, dass jeder einzelne von ihm berührte Fall von Ausdehnung der Knochen erst gründlich untersucht werden muss, ehe von einem endgültigen Urtheil die Rede sein kann, so sicher beruht wenigstens die Ausdehnung der Knochenrinde durch centrale Osteosarcome auf Apposition und Resorption. Apposition aussen -- durch fortwährende Knochenanbildung seitens des Periosts, - Resorption innen - durch fortwährende Einschmelzung des Knockesgewebes an der Oberfläche des wachsenden Tumors. Die Fig. 206 ist vom sentrechten Durchschnitt eines faustgrossen Myeloids genommen. Sie umfasst den Rand der Geschwulst und ein Knochenbälkchen, welches nebst noch 3-4 ganz ebense beschaffenen den letzten Ueberrest der Knochenrinde des Unterkiefers darstellt. An diesem Bälkchen sieht man beide Vorgänge in Wirksamkeit. Die periostale Seite ist beinahe ganz mit den bekannten Osteoblasten Gegenbaur's besetzt. Man hat hier wohl die günstigste Gelegenheit, das Knochengewebe entstehen zu sehen, jedes einLeine Moment des Processes stellt sich mit unübertrefflicher Klarheit dar (vergl. § 52. Auf der gegenüberliegenden Seite ist die Resorption im Gange. Eine scharfe, in Bogen geschwungene Linie grenzt den Knochen gegen die Geschwulst ab. An mehreren Stellen sieht man vielkernige Riesenzellen in die Contouren der Howship'schen Lacunen eingebettet; man unterscheidet grössere und kleinere Elemente, die kleinsten sind nur wenig grösser als die benachbarten Knochenkörperchen, und würden den Namen vielkerniger Riesenzellen nicht verdienen, wenn sie sich nicht durch die gleiche feinkörnige Qualität des Protoplasmas und die allmählichen Lebergänge als zukünftige Riesenzellen charakterisirten. Die Lage der jüngsten Riesenzellen ist so constant am innern Knochenrande, dass man sich des Gedankens nicht ei wehren kann, dieselben dürften gerade hier ihre Ursprungsstätte haben vielleicht durch eine Betamorphose der bei der fortschreitenden Auflösung der Knochengrundsubstanz von

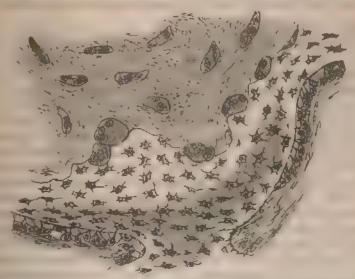


Fig. 3%. Fom Rando canes taustgrossen Spindel- und Riesenzellensgrouns des Unterkiefers. Knochen welches auf der einen beite dusch Resorption schwindel auf der andern darch Appealtson wachet. Die nahere Erklarung ist im beistehenden Text nachzusellen. 1 200

Zeit zu Zeit frei werdenden Knochenzellen entstehen. Betrachte ich darauf hin die Vertneilung der Riesenzellen im Sarcom und vergleiche dieselbe mit der Stellung der Knochenkorperchen im Knochen, so kann ich mich der Bemerkung nicht verschliesen, dass sie in beiden Geweben in gewissen Zwischenräumen alternirend gestellt sind. Diese Uebereinstimmung aber dürfte meines Erachtens sehr ungezwungen durch die Annahme zu erklaren sein, dass beim Wachsthum der Geschwulst die frei werdenden und sofort zu Myeloplaxen entartenden Knochenkörperchen durch Zellenschiehten, welche der Geschwulst angehören, mit einer gewissen Gleichmässigkeit vom Knochen abgedrängt und der Geschwulst einverleibt werden. Der stricte Nachweis dass die Riesenzellen des centralen Osteosarcoms ehemalige Knochenzellen and, ist dannt freilich noch nicht geliefert. Es freut mich, mitthellen zu konnen, dass neuerdings auch das physiologische Vorkommen der Riesenzellen auf dieselbe Weise erklärt worden ist Bredichm, Centralblatt 1567, 563 Die allernensten Angaben

Kölliker's indessen (Verh. d. Würzb. ph. Ges. N. F. II. Bd.) lehnen unsere Anschauung wiederum ab zu Gunsten der Meinung, dass dieselben Zellen, welche epithelartig zwischen Bindegewebe und Knochen ausgebreitet die Knochenbildung bewerkstelligen (Osteoblasten), andererseits auch die Function hätten, durch Umwandlung in Riesenzellen den Knochen zu usuriren und aufzulösen (Osteoklasten).

So weit die histologischen Vorgänge bei der Knochenaufblähung. Es liegt auf der Hand, dass, wenn Apposition und Resorption auch gleichen Schritt halten, dennoch mit der Zeit eine Verdünnung der Knochenschale eintreten müsste. Es mieste mehr apponirt als resorbirt werden, wenn der Knochen ausreichen sollte, die inner grösser werdende Geschwulst mit einer stets gleich dicken Schicht compacter Substanz zu bekleiden. Da nun aber eher das Umgekehrte stattfindet, d. h. weniger apponirt als resorbirt wird, können wir uns nicht wundern, wenn schliesslich die Schale an einzelnen Stellen defect wird, die Geschwulst also den Knochen durchbricht.

§ 647. Ob das Riesenzellensarcom auch vom Periost der Knochen ausgehen könne, ist meines Erachtens eine noch nicht entschiedene Frage. Virchow hat künlich jene derb-elastischen, seltener weichen, mit breiter Basis aufsitzenden und mit rundlichen Contouren protuberirenden Sarcome der Alveolarfortsätze, welche man von Alen her Epulis nennt, als peripherische Osteosarcome im Sinne von Beinhautwucherusgen bezeichnet. Er that dies im Gegensatze zu Nélaton, welcher zwar auch zwei Gruppen myeloplaxischer Geschwülste (Riesenzellensarcome), die Epulides periosenses und die Epulides intrao seuses, einander gegenüber stellt, die ersteren aber nicht direct vom Periost ausgehen lässt, sondern von den perivasculären Markzellen der erweiterten Havers'schen Canäle, welche an der Oberfläche des Knochens min-Nélaton möchte nämlich die Riesenzellen überall als Markzellen anerkamt sehen. Virchow dagegen wendet ein, dass manche der Epulides periosseuses auf einer knöchernen Erhabenheit, nach seiner Meinung einer vorgängigen periostalen Wucherung des Knochens, aufsitzen, welche sich zwischen den weichen Theil der Geschwulst mit seinen Riesenzellen und den Knochen einschiebt. Er erkennt freilich auf der anderen Seite selbst die grosse Neigung und Fähigkeit der Epuliden, in den Knochen destruirend einzudringen, an, und ich möchte fragen, ob nicht jese knöcherne Basis als ein verknöcherter Theil der Geschwulst selbst angesehen werden könnte. Dann würde sie mehr die Continuität als die Trennung der Geschwulst und des Knochens vermitteln und zur Unterstützung der Nélaton'schen Ansicht dienes können. Ich bin deshalb vorsichtig, weil ich mich in Beziehung auf die vom Marke ausgehenden Riesenzellensarcome überzeugt habe, dass die Riesenzellen Knochenzellen sind, welche bei der Resorption des Knochens frei geworden und darauf in den eigenthümlichen hypertrophischen Zustand übergegangen sind. Damit soll freilich nicht gesagt sein, dass Riesenzellen überhaupt nur auf diese Weise entstehen könnten (vergl. § 67).

Die sarcomatöse Epulis enthält Riesenzellen von ganz colossalen Dimensionen. Fallen dieselben aus feinen Durchschnitten, welche parallel dem Kieferrande geführt werden, heraus, so entstehen Lücken, welche den Krebsalveolen nicht unähnlich sind. Das Quasi-Stroma besteht aus den verschiedenen Species des Sarcomgewebes, und je nachdem das eine oder andere vorwiegt, ist die Geschwulst weicher oder härter. Die festesten enthalten vorwiegend Bindegewebsfasern, die weichsten Rundzellen, die mittelfesten, zugleich die gewöhnlichsten, Spindelzellen.

Myelosarcoma haemalodes. Die zweite Species von centralem Osteosarwird vorzugsweise am unteren Ende des Femur, am oberen Ende der Tibia und am
Ende des Humerus heobachtet. Sie zeichnet sich durch grosse Weichheit und Grsichthum aus. In der Anlage rundzellig, geht das Gewebe an einer Stelle in Schleimbe, un einer undern in Fettgewebe, an einer dritten in Spindelzellen und Faserzüge
so duss man hier von einer Mischgeschwulst Surcoma mixtum reden kann. Der
gesässreichthum führt meist zu Blutungen, und die dudurch verursachten theile frischen,
Coagulis gefüllten Blutlachen, theils älteren, von rothbraunem Pigment strotzenden
ichungsheerde können für den ersten Eindruck so sehr überwiegen, dass man an Knozeurysma oder Fungus haematodes denkt. Natürlich ist nur die letztere Bezeichnung,
war mit Vorsicht zu gebrauchen. Charakteristisch ist auch hier der Gehalt an vielgen Resenzellen, die Geschwulst gehört ebenfalls unter die Riesenzellensarcome.

Myelosarcoma carcinomatodes. Der sugenannte Knochenkrebs des ries kommt vorzugsweise gern an den Knochen des Kopfes und Gesichtes vor. Werche. I wachsende Knoten entstehen z. B. in der Diplae der Schädelknochen und perforiren ster Zeit die Knochenrunde nach beiden Seiten hin. Oder aber die centrale Geschwulst et etwas langsumer, und das Periost hat Zeit, eine peripherische Schalenbildung wens einzuleiten. Dies sieht man gelegentlich am Oberkiefer. Eine dritte seltenere, aber ocharakteristischere Form ist die diffuse Carcinosis der Becken- und anstossenden belknochen, welche sieh klimisch wie eine Osteomalacie darstellt. Auch hier hundelt es um weiches Carcinom, welches durch eine in zahllose kleine Heerde zersplitterte Entges Knochenmarkes sich auszeichnet. Bei allen diesen primären Knochenkrebsen von einem epithelialen Ausgange nicht die Reile sem, wir müssen uns daher kurzweg bessen, wie auch im ullgemeinen Theil ausführlich erörtert worden ist, alle diese von nun an als alveolöre Sarcome anzuschen und ihnen die Bezeichnung als wechte winome abzusprechen.

Leber die Entstellung der Geschwalstzellen fehlen uns zwar zur Zeit noch geze Angaben, doch räth uns die Analogie mit den übrigen myelogenen Knochenhwalsten, an eine Metamorphose der Markzellen — ich füge aber mit Nachdruck

- anch der advenm Gefässzellen zu
ken Das Knochengeschmilzt widerstandsvor der andrugenden
hildung zusammen. Eine
kalkung pflegt der Redon wie bei der Osteocie voranzugehen Die



cie voranzugehen. Die Fig 207 Knochenbulkehen in eogensunter kreiniger Degenerat. n. 1. ...

m einer gewissen Zeit elastisch, biegsam, knorpelartig Die Knochenkörperchen in sich wohl nicht in allen Fällen gleich verhalten. Es ist ju verhältnissmässig ein Knochensplitterchen aus der Mitte einer medulfären Geschwulst herauszuten und auf diesen l'unct zu prüfen, weshalb ich auf eine ziemliche Reihe solcher suchungen hinweisen kann. Das Resultat ist, dass nur ausnahmsweise eine lebre active Betheiligung der Knochenzeilen an der Neubildung zu constatiren ist vorstehende Abbildung Fig. 207 stellt uns den Modus der Betheiligung vor Wir befinden uns hier am Rande eines weichen Krebses der Rippen. Ein

Knochenbälkchen, welches den Tumor begrenzt, ist von diesem in Mitleidenschaft gezogen und bereits auf der einen Seite vollkommen aufgelöst. während es auf der anderen noch glatte Contouren zeigt. Die Knochenkörperchen, welche auf der dem Tumor abgewendeten Seite noch normal sind, nehmen successive an Grösse zu, während die Grundsubstanz ihre Kalksalze verliert und in einer der Vergrösserung der Knochenkörperchen umgekehrt proportionalen Weise abnimmt. Am jenseitigen Raude des Knochenbälkchens bemerkt man nur noch spärliche Geberreste derselben. Die Zellen dagegen haben sich durch Theilung der Kerne und Vergrösserung des Protoplasmas in grössere mehrkernige Elemente verwandelt, welche unmittelbar darauf in eine der Kernzahl entsprechende Menge kleinerer Zellen zerfallen. Ob diese Zellen später in Krebszellen übergehen, oder ob ihre ganze Erzengung nur eine beiläusge Folge der intensiven Gewebsreizung ist, muss ich dahin gestellt sein lassen. Constant ist sie jedenfalls nicht.

§ 648. Von sonstigen histioiden Geschwülsten werden am Knochensystem das Fibrom, das Myxom, das Enchondrom beobachtet.

Osteofibroma periostale. Eine der Faserkerngeschwulst nahestehende New-billung, optimae indolis.

Osteofibroma centrale. Documentirt seine nahe Verwandtschaft zu der Epulides intraosseuses durch seinen Lieblingsitz, die Kieferknochen. und die vollkommen analoge Auftreibung der Knochenrinde. Riesenzellen sind in ihm nicht nachgewiesen. Dagegen zeigt sich eine entschiedene Neigung zur Verknöcherung, sei es, dass zahlreich, aber kleine Knochensplitter darinnen gefunden werden, welche man beim Betasten der Schnittsläche wie eine sandige Rauhigkeit fühlt, sei es, dass ausgedehntere Ossificationen die Geschwulst allmählich in ein Osteom verwandeln.

Myxona. Das reine Myxom der Knochen wird von Virchow als eine aus dem Knochenmark hervorgehende, den Knochen auftreibende und schliesslich durchbrechende Geschwulst beschrieben, welche in ihrer Substanz dem Austernfleisch oder der Gallertscheibe der Quallen gleiche. Wegen der nahen Verwandtschaft des Enchondroms mit dem Myxom ist es schwer, eine scharfe Grenze zwischen beiden zu ziehen. Die meiten gallertig weichen Knochengeschwülste sind Enchondrome.

Enchondroma. Dass das Knochensystem der Hauptstandort des Knorpelgewächses ist, wurde bereits erwähnt, als wir uns mit den histologischen Verhältnisch desselben im Allgemeinen beschäftigten (§ 135). Hier folge zunächst die Angabe, dass vonden verschiedenen Skelettheilen am häufigsten die Phalangen der Finger und Zehen, demnächst der Oberarm, Femur und Tibia, demnächst die Kiefer, die Beckenknochen und die Schule, seltener die Rippen und die Knochen der Schädelbasis, am seltensten Wirbel, Schläsel- und Brustbein ergriffen werden.

Joh. Müller hat zuerst eine Unterscheidung in äussere, vom Periost ausgehende und innere, vom Mark ausgehende Enchondrome aufgestellt. Es geht aber hier im lich wie bei den Epuliden, die inneren sind unbestritten, in Hinsicht der äusseren kann man nicht recht bestimmt sagen, in wieweit die compacte Substanz, in wieweit das Periost an ihrer Bildung Theil hat. Auch Virchow ist zweifelhaft. Die ganze Angelegenheit wird dadurch noch fragwürdiger, dass neuerdings mehrfach der directe

rgang von Knochen- in Knorpelgewebe behauptet worden ist (Weber), beompacte Substanz würde demzufolge eine grössere Berücksichtigung verdienen, voltends dann, wenn es sich bestätigen sollte, was Virchow freilich mehr verungsweise ausgesprochen hat, dass in der compacten Substanz liegen gebliebene preste von Knorpelgewebe den Anstoss zur enchondromatösen Entartung geben ein.

Dax innere Enchandrom verhält sich nur insofern wie die ventralen Osteosarcome Muzome, als es den Knochen schalig auftreibt und erst nach längerem Wachsthum an men Stellen durchbricht. Im Uebrigen ist das Wachsthum des Enchandroms durch zhbarte Heerde der Grund einiger hemerkenswerthen Eigenthümlichkeiten. Hierhingt numentlich die stärkere entzündliche Reizung, welche durch das Auftreten dissemit Knoten in der Umgebung der Geschwulst erzeugt wird. Wir finden neben einer oft bedeutenden ossifierenden Periastitis namentlich häufig eine echte sclerasirende Osteostits. Die Markhähle ist in der Nähr des Enchondroms zuweilen wie verschlussen durch ausserst harte, feinporige, compacte Substanz. Die Periostitis ossificuns liefert immer Knochenlagen, und damit sowohl Bunmaterial für die Geschundst als auch eine histene Kapsel, welche beim Enchondrom länger sufficient bleibt als bei irgend einer anentralen Knochengeschwulst.

Die Euchondrome der Knochen erhalten sich länger und werden grösser bei un-Inderter innerer Beschaffenheit als die Enchondrome der Weichtheile. Später ken sie eben jene secundären Metamorphosen, welche § 135 erwähnt wurden. Malkung. Verknöcherung, Umwandlung in Schleimgewebe, schleimige Erweichung eystische Entartung. Es erübrigt uns hier nur noch, einiger Varietäten des bondroms zu gedenken, welche bis jetzt nur am Knochen beobachtet worden a. Das Enchondroma haematodes. An der rechten Fibula eines Knaben. ther in der chirurgischen Klinik zu Bonn behandelt wurde, fand sieh eine doppelt igrosse Geschwalst welche in ihren Randtheilen unzweifelhaft knorpelig war und brem lappigen Bau durchweg die Structur des Enchondroms verrieth Die inhappen aber zeigten eine gallertige Aufquellung der Grundsubstanz und waren zanz eigenthumlichen blutführenden Canalen durchzogen, von denen man nur so mit Bestimmtheit aussagen konnte, dass sie durch die Anastomose benachbarter erpelhöhlen entstanden seien. Sie bildeten zusammen ein Netzwerk mit stark ortrotenden, concav contourirten Knotenpuncten. Ob sie aber wirklich Blutwaren, oder ob hier nur eine durch die Structur modificirte Extravasation

Man kann diesen Vorgang nur an sehr dünnen knochenlamellen studiren welche der tes Knochens und der Geschwnist entnommen sind. Die Knochentextur erfahrt eine Art massiger Linschmelzung, die Grundsubstanz wird von den Randern her durchscheinend, mit die Zeilen über Auslaufer verlieren und in einer sundlichen Hohlung zu liegen komweiche nur fürch eine von den knochenlacunen ausgehende und den nachsten I mitang ferbetreffende Erweichung der Grundsubstanz bedingt scheint. Man kann einem knochenbe weiches in diesem Stadium der Metamorphose angelangt ist, eine grosse Achnlichkeit
knorpelgewebe nicht absprechen, doch macht der ganze Process nicht den Eindrück einer
betreffende knoch nicht absprechen, doch macht der ganze Process nicht den Eindrück einer
betreffende knoch nicht gleichmen verbildung, sondern einer organischen Metamorphose, was freilich noch nicht gleichment in t. Desorganisation ist

Scherdings hat Ziegler (Tagebiatt der Naturforscherversammlung zu Munchen 1877) den ben Uebergang von knochen in knorpelgewebe nachgewiesen bei Arthritis deformans und Abschutte der sponglosen Balken verwandeln sich gant direct in kleine runde knorpel-

vorlag, vermochten wir nicht zu entscheiden. Die Erweichung ging mit einer gleidzeitigen sarcomatösen Degeneration des Bindegewebsgerüstes Hand in Hand (C. Haurmann, Inauguraldissertation. Bonn, 1868). b. Das Enchondroma pseudopapillem. Ein peripherisches Enchondrom des Oberkiefers, welches uns ebenfalls von der dirurgischen Klinik des Herrn Geh.-Rath Busch zukam, hatte eine deutlich papilie. blumenkohlartige Oberfläche. Die massigen Wucherungen waren, nachdem is in Höhle des Oberkiefers erfüllt hatten, an der vorderen Fläche durch den Knock durchgebrochen. Der Tumor verdankte seine absonderliche Structur dem exquisi centralen Wachsthum, welches ihn ganz gegen die Art der Enchondrose auszeichset. Die kleinsten Knötchen entstanden immer wieder in dem Bindegewebe der größern. Endlich bewirkte das selbständige Wachsen der letzteren eine theilweise Ableng von der Nachbarschaft. Spaltartige und flächenhaft ausgedehnte Lücken gliederts demgemäss die Geschwulst und zerfällten sie in Knötchengruppen, welche den verästelten Papillen eines Blumenkohlgewächses recht ähnlich waren (C. Hopitam. Inauguraldissertation. Bonn 1867).

§ 649. Syphiloma 088ium. Die syphilitische Gummigeschwelt erscheint in der sogenannten tertiären Periode der Krankheit am Knochensystem. Die Bezeichnung Gumma rührt wahrscheinlich von dem eigenthümlich elastischen Widerstade her, welchem der zufühlende Finger begegnet, wenn man die flachen, umschriebenen Anschwellungen der Schädelknochen durch die Hautdecken hindurch untersucht.

Das weiche, schnell wuchernde Gewebe, welches diese Geschwülste zusammesetzt, wird in erster Linie von der inneren Schicht des Periostes geliefert; noch cirmal werden wir hier an das physiologische Wachsthum erinnert, aber schon der feinere Bau des zunächst gelieferten Productes ist durchaus heterolog. Eine zute, gallertige, an einzelnen Stellen faserige Grundsubstanz enthält zahlreiche Rund- und Spindelzellen, angeordnet in zierlichen concentrischen Ringen um die Gefässe, welche die Neubildung nach allen Richtungen durchziehen. Ich spreche diese Gefässe als de Periostgefässe des Knochens, als diejenigen an, welche normal die Grenze zwischen Beinhaut und Knochen überspringen und in die Oberstäche des letzteren übergeben. Die Adventitia dieser Gefässe ist die eigentliche Matrix des Syphiloms. Hier eststehen Zellen und Grundsubstanz in wiederholten Auflagerungen, von denen de jüngeren die älteren vor sich her drängen und so eine concentrische Anordnung der ganzen Neubildung erzeugen. Die schleimige Aufquellung der Grundsubstanz estwickelt mechanische Kräfte, welchen weder das Periost noch der Knochen gewachen Jenes wird vom Knochen abgehoben, dieser schwindet unter der Geschwilst wird rauh und bekommt schliesslich tiefgreifende Defecte (Caries syphilitica). Die syphilitische Infiltration kriecht hierbei längs der Havers'schen Gefässe in die compacte Knochensubstanz hinein und bringt das Knochengewebe territorienweise Schwund, wie das in ähnlicher Weise auch bei der rareficirenden Ostitis seitens der Markgranulationen geschieht. Ist dann alles Knochengewebe zwischen je zwei Gefässen zerstört, so confluirt die beiderseitige Syphilommasse, und nur die concestrische Gruppirung erinnert noch an die primäre Betheiligung der Gefässscheiden. Genau dieselben Verhältnisse werden wir beim Gumma cerebri wiederkehren sehen.

Das Syphilom der Knochen ist einerseits selbst als eine heterologe, syphilitische Knochenentzündung anzusehen, andererseits erregt es in seiner Umgebung alle Arten von Outstis und Periostitis, durch welche dann der Knochen mehr entstellt und zerstärt wird de

rch die Geschwulst selbst. Die syphilitischen Entzündungen, Caries, Necrose etc. untereiden sich histologisch nicht von den einfachen Affectionen dieses Namens. Das Syphisist den ihm eigenthümlichen Umwandlungen (Verkäsung) unterworfen, ausserdem wird directes Zerfliessen in Eiter beobachtet. Unter der Einwirkung antisyphilitischer Mewamente erfährt der Schleim der Grundsubstanz eine anderweite chemische Metamorose, welche ihn resorptionsfähig macht, die Zellen verwandeln sich in ebenfalls resorpnsfähigen Detritus.

§ 650. Wenn wir von der Tuberculose der Knochen die früher erwähnten ille käsiger Ostitis ausschliessen, so bleibt als echte miliare Eruption nur ein gegentlicher, aber ziemlich seltener Befund in der Umgebung der käsigen Heerde prig. Die Tuberkel entstehen nach Virchow aus dem rothen Knochenmarke und nd von dem gewöhnlichen Verhalten des Miliarknotens.

XIX. Anomalien des Nervensystems.

- § 651. Eine der auffallendsten Erscheinungen im Gebiete der pathologischen Histologie des Nervensystems ist die geringe und stets nur passive Betheiligung der speciell nervösen Elementartheile an allen Veränderungen, welche das Gehirn, das Rückenmark oder die peripherischen Nerven treffen. Je mehr man sich von vorherein bemüht hat, insbesondere die Geistesstörungen und andere essentielle Nervesen auf Anomalien der Ganglienzellen und Nervenfasern zurückzuführen, um weicherer können wir jetzt, auf die negativen Resultate aller dieser Untersuchungen gestützt, die Thesis aufstellen, dass die Ursachen vielleicht aller Nervenkrankheiten in anatomischen Störungen der nichtnervösen Bestandtheile des Systemes met suchen seien. Mit Rücksicht aber darauf scheint es mir rathsam, einleitende Betrachtungen über die mancherlei Arten und Weisen anzustellen, in welchen sich nervöse und nichtnervöse Elemente bei der Zusammensetzung der verschiedenen Abschnitte des Nervenapparates betheiligen.
- § 652. Wir können davon ausgehen, dass die feinsten Ausstrahlungen der peripherischen Nervensystems, die isolirt verlaufenden Nervenfasern, in jenes Continuum von Bindesubstanz eingesetzt sind, welches alle Zwischenräume zwischen der Organen und Organbestandtheilen des Körpers ausfüllt. Auch die ersten Vereisigungen von Nervenfasern bis zu Gruppen von etwa 20 Stück weisen noch keine erkennbaren Modificationen in der Qualität des Bindegewebes auf. Dem entspricht der zwanglose Verlauf der einzelnen Fasern, das vielfache Hin- und Herbiegen, die eigenthümliche Lockerheit, welche das Gefüge dieser kleinen Nervenbündel kennzeichnet. Sobald wir aber zu den stärkeren Stämmchen und Stämmen übergehen. finden wir eine deutliche Differenzirung des Bindegewebes zwischen den Nervesfasern und desjenigen um die Nervenfasern. Je weicher und zarter das erstere, das sogenannte Perineurium wird, desto mehr verdichtet sich das letztere zu einer derbes Scheide, welche wohl geeignet ist, den Nerven gegen mechanische Insulte zu schützes. Das Perineurium enthält keine eigentlichen Bindegewebsfibrillen, seine Intercellularsubstanz ist homogen und würde sich ohne das Hinzutreten der Zellen den Blickes Die Zellen haben längliche Kerne und nächst diesen eine sehr kleine Menge feinkörnigen Protoplasmas. Ob die Schwann'sche Scheide der markhaltigen Nervenröhren diesen letzteren oder dem Perineurium zuzurechnen sei, will ich unentschieden lassen, jedenfalls sind die gelegentlich als Kerne der Schwamischen Scheide bezeichneten Gebilde mit den Zellen des Perineuriums identisch, da sie sich

jeder pathologischen Wucherung des interstitiellen Bindegewebes betheiligen und somit selbst dem Bindegewebe identificiren.

Die äussere Scheide der peripherischen Norven ist zugleich Trägerin der grössefür den Nerven bestimmten Gefässstämmehen und schiekt eine gewisse Anzahl zig-bindegewebiger Fortsätze nach innen, welche die Nervenfasein in grössere kleinere Bündel eintheilen und zugleich den kleinsten Arterien und Venen als cke dienen während sich das langmaschige Capillarnetz im Perineurium ausbreitet. Bei den Centralorganen treffen wir auf eine noch weitergehende Specification picht nervösen Structurbestandtheile. Im Gehirn und Rückenmark nimmt einerdas Perineurium eine besonders zarte Beschaffenheit an, andererseits findet in bindegewebigen Umhitllung eine neue Scheidung statt, nämlich in eine aussere. augsweise diehte, dieke und derbe Haut Dura mater, welche nur spärliche dunne Asschen enthält, dafür aber desto mehr zum Schutze der Centralorgane zu leisten mag und in eine sehr zarte Hülle von lockerem Bindegewebe. Pia mater, welche chliesslich als Trägerin der grösseren Gefäsestämme anzusehen ist. Die die kleiren Gefässe nach innen überleitenden Bindegewebsfortsätze finden sich nur noch Rückenmark, wie sich denn überhaupt die weisse Substanz des Rückenmarkes httativ von einem peripherischen Nerven wenig unterscheidet. Am Gehirn dagegen on die kleinsten Arterieu und Venen, wie man gewöhnlich sagt, nackt in das orheiligste des Nervensystems ein. Dieses nacht eist freilich cum grano salis nehmen, und am allerwenigsten hat ein Kenner der pathologischen Zustände des sirnes Veranlassung, den wenn auch noch so zarten Mantel von Bindegewebe zu rsehen, welcher diese Gefässe umgiebt. Dieselbe Sache ist bier bald als bindewebige Adventitia, bald als perivasenläres Lymphgefäss bezeichnet worden, Waker hat zuerst ein homogenes Häutchen mit innen anliegenden Kernen von den engefässen abgezogen, später haben die Injectionen von His gelehrt, dass zwischen sem Häutchen und dem Gelurne ein Raum existirt, welcher mit grösseren perivas-Eren Räumen der Pia mater zusammenhängt. His bielt diesen Raum und jene me für Lymphbahnen. Azel Key und Retzius scheinen endlich die Angelegenheit das rechte Licht gestellt zu haben, indem sie das Pia mater-System sowohl nach sen Arachnoidea als nach innen Intima pia) durch eine endothelbekleidete der-Begrenzungsschicht eingefasst ansehen. Diese Begrenzungsschieht bildet um les in das Gehiru eintretende Gestiss eine trichtersörmige Scheide, bis sie sich dem Ass invigst als eigentliche Adventitia Perithelium Arnold unlegt.

Zum Schluss noch ein Wort über das Perineurium des Gehirues, die Neuroglia re hovi. Sowohl die Qualität als vornehmlich die Quantität dieser Substanz sind in nicht genügend festgestellt. Was die Quantität anlangt, to pflegt man einen berschied zu machen zwischen der Neuroglia der weissen Marklager und derjeen der grauen Kern- und Rindenschichten. Von der Neuroglia des Markes men wir mit Sicherheit behaupten, dass zu ihr Alles hinzuzurechnen ist, was hier den Nervenfasern und Gefässen gefunden wird, deshalb sind alle Körner und me der weissen Substanz Neurogliazellen und -kerne, deshalb ist jenes weiche, erig schwammige Material, in welches die Nervenfasern eingebettet sind, eben-

Was die Beziehung dieser Neuroghatheile zu einander anlaugt so lehrt insondere eine mehrtägige Maceration frischer Hirnsubstauz in † 10 procentiger lebernusäure, dass ein Theil der Zellen sternförmig ist und zahlreiche, fein verästelte Ausläufer besitzt. Diese Zellen sind in regelmässigen Zwischenräumen angeordnet und repräsentiren ein Bindegewebskörperchennetz in Virchow's Sinne. Ihre feinsten Ausläufer bilden durch zahlreiche Anastomosirung das erwähnte faserig-schwammige Material, den eigentlichen Nervenkitt, so dass von einer besondern Grundsubstats dieses Bindegewebes füglich nicht die Rede sein kann. Neben diesen Zellen indet man eine grosse Anzahl mehr indifferenter Zellenformen, welche mit den gleich zu betrachtenden »Körnern « der Hirnrinde identisch sind.

Die Neuroglia der Hirnrinde bietet unserer Beurtheilung ungleich grössere Schwierigkeit dar. An der Grenze gegen das Mark stossen wir im Kleinbirn, weniger ausgesprochen auch im Grosshirn, auf eine gedrängte Anhäufung der sogenanten » Körner«, d. h. kleiner, blasser, runder und homogener, kernartiger Körner, welche nach neueren Untersuchungen sämmtlich den Werth kleiner Zellen haben, weil sie sämmtlich, was früher übersehen wurde, mit protoplasmatischen Anhängseln versehen sind. Darauf, dass diese Anhängsel gelegentlich in feine Fädchen auslaufen, stützt sich die Annahme, dass die Körner mit Nervenfasern zusammenhängen, mithin selbst nervös seien. Diese Körper nehmen weiter nach aussen an Zahl sb. obwohl sie immer noch häufig bleiben und in kleinen Gruppen von 3-5 zusammen zu liegen pflegen; neben ihnen treten einerseits die bekannten pyramidalen Ganglienkörper auf, andererseits sternförmige Bindegewebszellen, welche durch Anastomose ein sehr zartes und weitmaschiges Netz erzengen, das seine Stützpuncte theils an den Gefässen, theils an der Unterfläche der Pia mater findet. In der unmittelbaren Nähe der Pia mater sind die zelligen Knotenpuncte dieses Netzwerkes etwas zahlreicher als inmitten der grauen Substanz. Ich halte die »Körner« für einen unverbrauchten Ueberrest embryonalen Bindegewebes, als dessen Derivate ich ebensowohl die Ganglienkörper wie die sternförmigen Bindegewebszellen ansehe. Damit erlischt für mich die Frage, ob sie nervöser Natur seien, und ich gewinne einen brauchbaren Gesichtspunct für die Beurtheilung ihrer pathologischen Veränderungen, wenn ich z. B. sehe, dass gewisse Tumoren (Gliome) des Gehirns lediglich durch eine Hyperplasie dieser Körner entstehen und wachsen. Leider wird durch diese Anschauung nichts entschieden über die bindegewebige oder nervöse Natur desjenigen Structurtheils, welcher die eigentliche Hauptmasse der grauen Rinde bildet, ich meine jeses Continuum einer feinkörnigen und — wie jetzt nach M. Schultze's Vorgang allgemein angenommen wird — auch schwammartig fein reticulirten Substanz, welche alle Zwischenräume zwischen den zelligen Elementartheilen und den Gefässen ausfüllt. In ihr verlieren sich alle protoplasmatischen Fortsätze, auch die Spitzenfortsätze der Ganglienkörper, in ihr endigen, wie ich kürzlich in Schultze Archiv Bd. VII beschrieben habe, zahllose Axencylinder markhaltiger Nervenfasern ohne Vermittelung einer Ganglienzelle; ich halte sie daher vorläufig für nervös und mit Rücksicht auf die von Max Schultze gewonnene Anschauung, dass auch die Ganglienkörper nicht Central-, sondern nur Sammel- und Umlagerungsapparate sind, für das eigentlich functionirende Parenchym. Einige Autoren sind derselben Ansicht, andern ist sie zu crass, so dass sie eher geneigt sind, die fragliche Substanz der Neuroglia zuzurechnen.

1. Hyperämie und Entzündung.

§ 653. Da, wie wir gesehen haben, ein jeder grössere Abschnitt des Nerversystems seine besonderen Gefässeinrichtungen besitzt, so kann es nicht auffalles,

wir gerade im Gebiete der Hyperplasie, der Blutung und Enezundung auf eine sere Zahl einzelner für sich abgeschlossener Krankheitsbilder stossen. Dura er, Pia mater, Gehirn und Rückenmarksubstanz, peripherische Nerven, alle en ihre eigenthumlichen Formen von Hyperamie und Entzundung. anthämhchkeiten sind so gross, dass wir zur Erklärung derselben mit der blossen schiedenheit der Gefässvertheilung und des Gefässreichthums nicht auskommen. ganze Verhältniss von Parenchym zu Gefäss, die Bedeutung derselben für einauist in der Dura mater ein anderes als in der Pia mater, in der Pia mater ein erres als im Gehirn. Das gewöhnliche Schema, dass ein jedes Organ seine entschende Menge von Arterien und Venen bekommt, welche sich in ihm zu Caeren verästeln, passt eigentlich nur auf die peripherischen Nerven. Im Rückenok, noch mehr aber im Gehirn, scheint darauf Bedacht genommen, dass nur die wächsten, wirklich zur Ernährung dienenden und keinen Caliberschwankungen rworfenen Gefässe in die nervose Substanz eindringen. Demgemäss existiren in irn und Rückenmark überall nur kleine Ernährungsterritorien - woraus tur die Hyperämien und Entzündungen der eigentlichen Centralorgane die dop-Eigenthumlichkeit ergiebt, dass sie bei localen Ursachen z.B. Trauma eine gung haben, sich auf einen kleinen Raum zu beschränken, und dass sie in einer rissen Verbreitung überhaupt nur in Folge von intensiven functionellen Reien zu Stande kommen Psychosen. Umgekehrt haben wir in der Pia mater eine eme Menge grosser Gefässe neben einem der Ernährung kaum bedürftigen Parenn, welches aber weite Hohlräume besitzt, die zur Aufnahme von Entzfindungsducten und zur Fortleitung einer Entzündung die günstigsten Chancen darbieten. her gerade hier die Neigung aller Hyperämien und Entzundungsprocesse zu difer Ausbreitung, welcher in acuten Fällen nur durch Raumbeschränkung seitens Schädelkapsel Einhalt geboten wird, in chrouischen aber und bei noch bewegben Schädeldecken ein bemahe unbegrenztes Feld eroffnet ist Hydrocephalus inbus. Die Dura mater kann wegen der unverhältnissmassigen Derbheit und inren Verflechtung ihrer Bindegewebsbündel ihre etwaigen Entzündungsgelüste nicht Brem Parenchym befriedigen, daher erscheinen Hyperamie und Exsudation an der eren Oberfläche und führen hier zu einer der interessuntesten Aufemanderfolgen bistologischen Erscheinungen, mit welcher wir zugleich unsere specielleren Behtungen eröffnen wollen.

a. Pachymeningitis.

che tei Gelegenheit penetrirender Kopfwunden und Erysipele, bei Caries des senbemes, sowle in der Umgebung erweichter Thromben der venösen Sinus voramen, sind für histologische Studien wenig ergiebig, und nur das Eine ist bervorbeben, dass die Veränderungen leicht einen brandigen Charakter annehmen, was in damit zusammenhängt, dass die engen und wenig zahlreichen Vasa propria der mater sich leicht thrombosiren und damit unverhältnissmässig grosse Parentminseln ausser Nahrung kommen.

Pachymeningitis haemorrhagica. Die meht-eiterige, uneve, auch orrhagische Pachymeningitis beginnt mit einer Hyperilmie, welche nach einer Zunenstellung von Kremiansky in weitaus den meisten Fullan zunächst den Verbrei-

tungsbezirk der Arteria meningea media, die Regio bregmatica, umfasst, und sich von hie aus allmählich nach vorn, hinten und unten verbreitet. Die Arterien sind erweitert, stärker als normal geschlängelt und von einer ausnehmend dicken, filzigen Adventitia umgeken. Die Hyperämie der Capillaren spricht sich in einem kaum wahrnehmbaren rosigen Anfag der sonst so weissen und glatten inneren Oberfläche aus, bleibt auch während der genen Dauer des Processes auf dieser unbedeutenden Entwickelungshähe stehen. Desto benerkenswerther ist dasjenige, was auf der Basis dieser Hyperämie, an und auf der Oberflächt der Dura mater zur Entwickelung kommt. Für das blosse Auge ist dies zumächst ein lockerer, schleierartiger, gelblicher Beschlag, welcher mit zahllosen Blutpuncten und -pünctchen durchsäet ist. Derselbe lässt sich ohne Schwierigkeit mit der Pincette akzieken, und wenn man hierbei sein Augenmerk sorgfältig auf die Ablösungslinie richtet, so gewahrt man hie und da rothe Fäden, welche sich zwischen Dura mater und Pseudomembran ausspannen, um gleich nachher zu zerreissen. Diese Fäden sind nichts Anderes als Gifässe, welche aus der Dura mater in die Pseudomembran übertreten und sich kier sterrförmig verästeln.

Untersucht man die Membran mittelst des Mikroakopes, so erstaunt man vornehmlich über den grossen Reichthum derselben an sehr weiten und dünnwandigen Gefässen. Die Wandung dieser kaum capillar zu nennenden Gefässe erscheint mit einer einfachen, noch dazu sehr feinen Contour, das Caliber aber ist im Durchschnitt 3—4 mal so gross als das Caliber gewöhnlicher Capillaren, dabei unregelmässig, bald nach dieser, bald nach jener Seite ausgebuchtet und verzogen (Fig. 208, c). Die Substanz, in welcher sich die Gefässe eingebettet finden, und welche ein Continunm durch die ganze Pseudomembran bildet, möchte ich am ehesten als Schleimgewebe bezeichnen. Es ist freilich wegen der mancherlei anderen Einlagerungen kein richtiges Urtheil über die Qualität derselben zu erhalten, das aber glaube ich mit Sicherheit erkannt zu haben, dass die zelligen Elemente der Substanz spindel- und sternförmig sind und mittelst anastomosirender Protoplasmafortsätze in Verbindung stehes, dass die Zahl der Zellen im Ganzen gering und die Grundsubstanz vollkommen homogen und durchsichtig ist, aber durch Essigsäure getrübt wird.

Was die Entstehung der so beschaffenen Neomembran anlangt, so wird wohl Niemand von mir verlangen, dass ich an dieser Stelle ausdrücklich die Ansicht des um unsere Krankheit so verdienten Lancereaux zurückweise, welcher annimmt, das hier eine generatio cellularum aequivoca stattfindet; ebensowenig kann ich die ältere Auffassung der deutschen Autoren billigen, wonach ein oberflächlicher Bluterguss das zuerst gegebene Substrat bildet, mithin die Neomembran ein organisirtes Extra-Ich stehe vielmehr auf dem durch Virchow eingeführten und seitvasat sein würde. her beinahe allgemein angenommenen Standpuncte, welcher die Neomembran als eine Efflorescenz der Dura mater auffasst und jedwede Blutung, die sich im Laufe des Processes ereignet, als durch die besondere Beschaffenheit dieser Neomembran bedingt ansieht. Die neuesten Untersuchungen von Kremiansky haben gelehrt, dass das Epithelium der Dura mater sich an den Rändern jugendlichster Neomembranen leicht verdickt und dann continuirlich in die Substanz derselben übergeht. Kremiensky glaubt nach diesem Befunde eine wenn auch beschränkte Betheiligung des Epithek an der Bildung der Membran annehmen zu müssen. Sollte sich diese Annahme bestätigen, so würde dieselbe jedenfalls nur für die allerersten Anfänge des Processes in Betracht kommen. Im Uebrigen ist unzweifelhaft die subepitheliale Schicht der Durs mater als die Hauptquelle der Neubildung anzusehen. Aus den Gefässporen, welche

ch öffnen, dringen zunächst Bildungszellen (vielleicht ausgewanderte farblose Blutzellen* dann Gefässe hervor, jene liefern das lockere bindegewebige Parenchym. diese sind selbst die Gefässe der nenen Membran Der Hauptaccent fällt sofort auf die Entwickelung und Erweiterung der Gefässe, denn wir dürfen uns wohl mit Recht vorstellen, dass das neuentwickelte Capillarnetz wie ein Ventil wirkt gegenüber dem durch die active Unnachgiebigkeit des Fasergewebes gesteigerten Blutdruck im Innern der Dura mater. Je weniger hier die Hyperämie eine dauernde Vergrösserung des Gefässealibers und Ablagerung jugendlicher Gewebe neben den Gefässen gestattet, am 20 lochgradiger wird die Ectasie der neugebildeten Gefässe, welcher nur der allgemeine intracranielle Druck entgegensteht.

§ 655. Ehe wir von den Blutungen reden, welche den weiteren Verlauf des Processes zu compliciren pflegen. will ich die Geschichte der Pseudomembran für sich zum Abschluss bringen. Wenn wir die Krankheit in einem späteren Stadium zu Gesicht bekommen, finden wir die Membran aus mehreren deutlich unterscheidbaren Schichten zusammengesetzt Fig. 205. Die am meisten nach innen gelegene (c. hat, wenn anders der Process nicht zum Stillstande gekommen ist, die in den vorigen §§ geschilderten ('haraktere des persten Anfluges". Sie ist zugleich die jüngste, letztentstandene Schicht. Die zunächst folgende b unterscheidet sich von ihr durch den ungleich größseren Zellenreichthum des Parenchyms und etwas engere

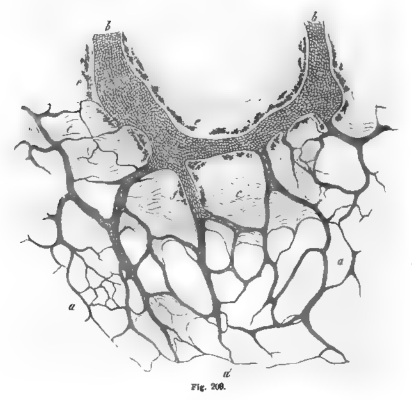
Gefasse die dritte a und alle folgenden sind aus derben glän-Bindegewebsfasern nahezu ebenso dicht geflochten als die Dura mater selbst, so dass man sie mit blossem Auge nicht von dieser unterscheiden kann. Wie man sieht, handelt es sich bier um eine treue Analogie mit den Organisationsvorgangen, wie wir sie von der entzundlichen Neubildung überhaupt kennen, um junges, älteres und altes Bindegewebe. Interessant und bedeutungsvoll ist aur der Umstand, dass hier die Narbenbildung immer von Neuem den gleichen günstigen Boden für die oberflächliche Efflorescenz schafft, wie ihn die Structor der Dura mater von voru berein darbietet.



hig. 208. Pachtmeningthe obronics baemorrhagica Senkrechter Durchschnitt durch die Dura mater und eine mehrschichtige hills reseens derselben Die Dura mater welche ein veneue eigene Wandungen entbehrendes und in arlier eine Gefass enthalt int einen nahere Bezeichnung. Seint mit der altesten Schlicht der Neomendran sinnig verbunden. Leitztere gleicht ihr auch histoliquich. 5.7 west-zieste Schlicht, aus Spandelzellen und Rundrel ein, webe bestehnd, von a durch einen Pigmentstreif / getrennt. e. Jungste sehr refassreiche Effbrescenz von 6 durch eine dunne Schlicht Bruk recellen getrennt.

scheint mir darin ein Grund sowohl für die seltene Heilung, als namentlich für das schubweise Fortschreiten der Erkrankung zu liegen Sobald die Organisation ein gewisses Maass der Gefassverkleinerung herbeigeführt lint, verlangt der Blutdruck in der entzündeten Membran ein neues Ventil, welches ihm darauf durch Efflorescenz einer neuen, mit weiten Blutgefässon versehenen Membran zu Theil wird.

§ 656. Wir kommen nun zu den bereits mehrfach erwähnten intercurrierake Hämorrhagien, welche im klinischen und anatomischen Krankheitsbilde der Pachymeningitis eine so hervorragende Rolle spielen. Dass eine Gefässeinrichtung, wie sie in der pachymeningitischen Neomembran vorliegt, beinahe mit Nothwendigkeit m Rupturen der Gefässe Veranlassung geben muss, liegt auf der Hand. Schon die zutesten pseudomembranösen Anflüge sind daher regelmässig mit Blutpuncten bis zur Grösse einer kleinen Linse durchsetzt. Je älter aber die Pseudomembranen werden, desto massiger werden auch die Blutergiessungen, endlich stossen wir auf jene handdicken und haudbreiten Blutlachen, welche man früher als Haematoma durar matris bezeichnet hat. Für dieses eigenthümliche Verhalten — ich meine die mit dem Alter der Neomembran steigende Gefahr einer massigen Blutung — glaube ich den Grund in Folgendem gefunden zu haben: Untersucht man die Ränder verschiedener, bereits alternder Neomembranen, so wird man »fast an allen « Spuren, Anfänge



oder weiter vorgeschrittene Zustände einer regressiven Metamorphose antreffen, bestehend in einer Obliteration der Blutgefässe und einer Rarefaction des Zwischenbindegewebes. Beide schreiten gleichmässig von Aussen nach Innen fort, so dass man (Fig. 209 d) an der Peripherie nur feinste Fäserchen findet, die weitmaschige Netze bilden, weiter nach innen deutlich ramificirte Bindegewebsbalken (a), welche in die benachbarten noch offenen Blutgefässe (b, b) eingepflanzt sind und sich mithin als obliterirte Aeste derselben erweisen. Dass diese Gefässe unverhältnissmässig weit.

auch sackförmig dilatirt erscheinen, ist offenbar erst eine Folge der Obliteration ihrer Aeste. Das Blut staut sich in den Stämmen, weil es an dem Einströmen in die Aeste verhindert ist. Wer aber wollte läugnen, dass damit ein eminent gefährliches, zu Blutungen disponirendes Moment in die Lebensgeschichte unserer Krankheit eingeführt ist. Schon sahen wir auch längs des grösseren, noch offenen Gefässbogens b bidie Residuen stattgehabter Blutungen in Form kleiner Pigmentheerde aufgereiht. Das Interessanteste in dieser ganzen Sachlage ist aber der Umstand, dass wir es bier ohne Zweifel mit dem Beginn einer Spontanheilung zu thun haben. Jene periphere Gefässobliteration etc. führt gelegentlich zu einer dauerhaften Rückbildung der ganzen Neomembran siehe den folgenden Paragraph. Wir müssen also sagen, dass, ähnlich wie wir es bei der Verklebung einer Bruchpforte finden, die Heilung zunächst zu einer unverhältnissmässigen Steigerung der Haupt-Lebensgefahr — nämlich dort der Incarceration, hier der Gefahr grösserer Blutungen — führt.

💃 657. Alle diese Blutungen, das Huematoma nicht ausgeschlossen, sind interstituell. Die kleineren Blutpuncte haben im Gewebe der Neomembran selbst Platz, die grässeren erfolgen stets zwischen der jüngsten telangicctatischen Schicht der Neomembran emerseits, den alteren Schichten der Neumembran, oder, wenn es an solchen noch fehlt der Oberstäche der Dura mater andererzeits. Die telangiectatische Schicht wurd durch das ergossene Blut abgehoben und bildet einen Suck, der sich bei größeren Hamatomen wie em zartes Springen ebe über das Blutcoagulum ausspannt. Derselbe ist seiner Zeit als eine persphere, einkapselude Fibringerinnung angesprochen worden. Hie und da findet man wohl auch etwas Blut im Arachnoidalsack, welches dann durch die zurte Bindegewebs-Grassere Hamatome werden durch Gehirndruck leicht membran hindurchgesickert ist Widtlich. Ein selteneres Vorkommen ist diffuse Vereiterung der ganzen Neomembran als reactive Entzündung gegen den hamurrhagischen Erguss, als Trauma. Ich habe dasselbe enmal beobachtet. Sehr häufig hat man dagegen Gelegenheit, die Rückbildung des ergossenen Blutes und die Bildung zahlreicher Pigmentkörper im Innern der Neomembranen zu schen. Am instructivaten sind für diese Dinge altere, zum Stillstand gekommene Pseudomembranen, welche sich durch ihr eigenthümlich ziegelrothes oder hell-roxtfurbenes Colorit auszeichnen Die Gefässe sind in diesen Membranen völlig obliterirt, man kann aber ihre Ramificationen dadurch deutlich erkennen und verfolgen, dass man den Pigmentanhaufungen nachgeht, welche sie von beiden Seiten begleiten. Das Pigment erneheint hier in rothen, rathgelhen Körnern, die zu 3-7 in grossen runden Zellen vereingt sind Promentzelle liegt dicht an Pigmentzelle nur die Breite des Gefasses selbst und die Mitte der Parenchyminseln bleibt frei, so dass ein zierliches Gesammthild resultirt Vergl Fig 209 Gofass bb, begleitet von Pigmenthaufen e .

Ein seltenes Vorkommen sind ser öse Ergiessungen statt der blutigen, theils in die parenchymatöse Pseudomembran, theils an deren Oberfläche also frei in den Arachnondalsack. Zustände dieser Art sind gewiss oft mit dem unten zu besprechenden Hydrocephalus externus verwechselt worden Aradt Virchou. Archiv L.H., pag 12

b Leptomeningitis Meningitis. Arachuitis, Hydrocephalus

\$658. Das anatomische Substrat, dessen hyperami-ch-entzundliche Zustande uns im Folgenden beschäftigen werden, bildet zwar ein zusammengehoriges Gauzes.

aber die einzelnen Theile desselben, Arachnoidea, eigentliche Pia mater, Adergeflechte und Ependyma ventriculorum, haben eine so ausgesprochene anatomische Individualität, dass wir uns nicht wundern dürfen, wenn jeder derselben in seiner Weise an den Störungen der Gesammtheit Theil nimmt. Dazu kommt, dass seiten oder nie das ganze System gleichzeitig erkrankt, sondern das eine Mal ist es die Pia mater über der Convexität der Grosshirnhemisphären (Meningitis convexa, Hydrocephalus externus), das andere Mal ist es die Pia mater der Basis und der Fossa Sylvii (Meningitis basilaris), das dritte Mal sind es die Plexus chorioidei und das Ependym der Ventrikel (Meningitis ventricularis, Hydrocephalus internus); und da diese Localisationen ungefähr auch den genannten Abtheilungen des Systems entsprechen, so geben die Besonderheiten der letzteren zugleich zu charakteristischen Localtönen Veranlassung, welche jedes der verschiedenen Krankheitsbilder, welche wir hier zu rubriciren haben, auszeichnen.

§ 659. Ehe wir indessen weiter in den Gegenstand selbst eindringen, scheint es mir zweckmässig, einige allgemeinere Betrachtungen über die Veränderungen im Blutgehalte des Gehirns und seiner Gefässhaut anzustellen. In dieser Beziehung treten uns vor Allem die Wirkungen der festen räumlichen Beschränkung des Organes durch die knöcherne Schädelkapsel entgegen. » Für jede Quantität von Flüssigkeit, welche in diesen Raum eintritt, muss eine gleiche Quantität von Flüssigkeit den Raum verlassen und umgekehrt.« Diese Nothwendigkeit würde die Basis für eine sehr gleichmässige Circulation innerhalb der Schädelhöhle bilden. Da der Blutdruck in den Gefässen sich durch die Continuität der umgebenden Flüssigkeit direct auf das Parenchym übertragen würde, das Parenchym aber an der festen Schädelkapsel eine Stütze fände, so würde nothwendig das Schädelinnere (incl. Blut) überall unter dem gleichen Druck stehen, und die Circulation würde lediglich durch die Druckdifferenz in den Carotiden und den Vertebrales vor ihrem Eintritt in den Schädelraum und in der Vena jugularis interna unterhalten. Das Strömen des Blutes intra cranium würde dadurch dem Strömen von Flüssigkeiten in unnachgiebigen Röhren identisch, von Caliberschwankungen könnte gar nicht die Rede sein, die Bedeutung der Gesisswandung als einer elastischen Membran würde hinfällig, ein etwas grösserer Theil der Triebkraft würde durch Reibung in Wärme verwandelt werden müssen, eine Druckschwankung, insbesondere eine Steigerung an irgend einer Stelle, eine Hyperämie oder gar Hämorrhagie wäre gar nicht möglich u.s.w. u.s.w. Alle diese Consequenzen finden sich in der That bis zu einem gewissen Grade realisirt; es ist bekannt, dass die Wandungen der Arterien im Gehirn ausnehmend dünn sind im Vergleich zum Lumen (das Lumen der Basilaris ist beispielsweise nicht kleiner als das Lumen der Brachialis, während die Wandung kaum den dritten Theil so stark ist); die grossen Hirnvenen, die Sinus durae matris sind wirklich starre Röhren. Wenn trotzdem die Realisation unserer Consequenzen nicht vollkommen ist, so kann dies seinen Grund nur darin haben, dass auch der Abschluss der Schädelkapsel kein vollkommener ist, und dies ist er denn auch in der That nicht. Das Rückenmark füllt das Foramen jugulare um etwas mehr als zur Hälfte aus, und in diesem Zwischenraume kann der Liquor cerebrospinalis frei verkehren; er kann aus der Schädelhöhle heraustreten, wenn eine stärkere Füllung der Hirngefasse dieses verlangt, er kann wieder zurücktreten im umgekehrten Falle, kurz, wir haben hier ein Ventil von einiger Spielweite, und müssen aus diesem Gesichtspuncte auch die Möglichkeit von Drucksteigerungen durch Hyperämie und Exsudation stets nur in einem beschränkten Gebiete und nur bis zu einem gewissen Puncte statthaben können. Ist die Spielweite des Ventils erschöpft, so kann durch weitere Blutzufuhr keine Drucksteigerung mehr erzielt werden, dieselbe ist jetzt nur noch möglich durch das unwiderstehliche Wachsthum einer festen Neubildung und geschieht stets auf Kosten des Blutreichthums des Gehirns. Das Blut wird dann verdrängt oder gar nicht zugelassen und dadurch in letzter Instanz der Tod des Individuums herbeigeführt. Wir werden bei sehr vielen Hirnkrankheiten Gelegenheit haben, uns dieser Verhältnisse zu erinnern. Für die Hyperämien und Entzündungen des Pia mater-Systems resultirt einstweilen nur eine Erklärung jener Beschränkung auf gewisse Abschnitte, welche ich im vorigen Paragraphen als charakteristisch hervorhob.

Meningitis acuta simplex. Die acute Hyperâmie und eiterige Entzündung der Piu mater fiber der Convexitat der Grosshirnhemisphäre sei das michste Object unserer Studien. Es int dies zugleich die nicht specifische, sehr gewihnlich traumatische, willener spontane, can den Laien zogenannte Gehirnentzündung. Eine ziemlich ausgesprachene Blutüberfüllung sammtlicher in der Pia mater verlaufender Gefässe mit eiteriger Infiltration der subarachnnidalen Lymphraume. Die auffallendste Erscheinung ist hierbei. duss sich dus eiterige Excudat streng auf das Parenchym der Pia mater beschränkt und surgends die diesere Grenze desselben, die Arachnoidea, überschreitet. Die früher so behebte Anulogistrung des Arachnoidalsackes mit einem serosen Sacke, welche schon durch Luschku & Studien 1 über das parietale Blatt der Arachnoiden einen harten Stoss bekommen, scheint durch diese frappante Abweichung von dem oberstücklichen Charakter der serösen Entzündungen auch den letzten Anhänger verloren zu haben. Mir will es so vorkommen, als ob die Abweichung ihren Grund einfach in der Anwesenheit sehr erweiterungsfähiger Hohlräume in nächster Umgebung der Gefässe habe. Wenn irgendun, so word für diesen Fall die von Cohnheim aufgestellte Theorie der entzündlichen Exsudation § 79 Anwendung finden. Denn schon mit blossem Auge kann man feststellen, dass die Entstehung des Eiters überall dem Gefüssverlaufe folgt. Als ein gelblichweisses, anjangs schmales, später immer breiter werdendes Doppelband begleitet der Enter die aussere Oberfläche der Gefässe, und zwar ganz besonders der grossen und kleinen Venenstämme, welche nich in der Scheitelgegend in den Sinus longitudinulis entleeren. Je länger der Process dauert, um so mehr kommen die Eiterstreifen benachbarter Gefüsse nut einander m Berührung, die Pia mater schwillt in toto an, gewinnt nicht selten eine eigenthümliche Starrheit, welche von der straffen Spannung ihrer Faserzüge, vielleicht auch von der Gerunning lymphatischer Exsudationsbestandtheile herrährt, und lasst sich dann inclusive der Fortsate welche die Sulcos füllen, von der comprimirten und anamischen, seltener stiens ersceichten Gehirnoberfläche abheben, worauf sie einen saliden Abguss der letzteren darstellt.

Bringt man ein noch durchsichtiges Stückehen der Pin mater, welches eine kleine Vene enthält, unter das Mikroskop, so sieht man, namentlich nach vorgängiger Carminfarbung das Entzündungsbild, welches Cohnheim vom Peritoneum des Frosches kennen gelehrt hat, in der prägnantesten Weise vor sieh. Die Pflasterung der Intima mit farblosen Blutkörperchen sieht man am besten auf Querschnitten erhärteter

la Lurchke hat nachgewiesen, dass das sogenannte parietale Blatt der Arachnoldea nur das Epithelium der Dura mater ist.

Präparate, ehenso die stets sehr mässige Infiltration der Tunica media; was me aber das Flächenbild ganz besonders werthvoll macht, ist die Ueberzeugung, die vir hier gewinnen, dass wirklich jedes der in der Pia mater infiltrirten Eiterkörpersbes

Fig. 210. Ein Aestchen der Arteria Fossac Sylvii mit seinen Ramificationen tuberculus entartet Die miliaren Knötchen, welche sich in der Adventitia entwickelt haben, comprimiren zum Theil das Lumen des Gefasses.

aus den Gefässen ausgewandert ist. Dicht an der Medis liegen die Zelien hart an einander, je weiter entfernt von Gefässe, deste sparsamer werden die Eiterkörperchen, bis wir endlich Bindegewebsmaschen antreffen, in denes erst ein oder das andere Eiterkörperchen schwimmt, oder die auch noch ganz frei sind. Danach kann die Deutung des Gesammtbildes kaum zweifelhaft sein. Die Eiterkörperchen sind ausgewanderte farblose Blutkörperchen.

§ 660. Ein in vielfacher Besiehung anderes Krankheitsbild bietet uns die acute Basilarmeningitis dar, welche wegen nie fehlender Complication mit Miliartuberculose auch als tuberculöse Meningitis beseichnet wird. Den eigentlichen Mittelpunct bildet hier in der That nicht die Entzündung der Pia mater, sondern diese kann auch durch eine multiple Blutung und rothe Erweichung der Gehirurinde ersetzt werden, sie ist das tödtliche Moment der ganzen Processes, aber doch nur ein secundäres. Als wesentlichste Erscheinung müssen wir vielmehr die Entwicktung zahlreicher Tuberkel in jenem Theile der Pia mater ansehen, welcher die Furchen und Einschnitte der Gekinbasis auskleidet. Am reichlichsten finden sich die Kattchen im Bereiche der Fossa Sylvii, und hier wiederum sind

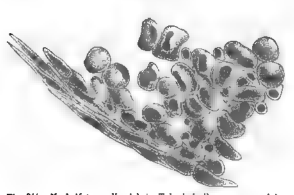


Fig. 211. Muskelfasern, die sich in Tuberkelzellen zu verwandeln scheinen.

die Scheiden der arteriellen Gefasse die bevorzugten Entwickelungsstätten. Dies wurde bereits eingehend in § 114 nebst der ganzen Enwickelungsgeschichte der Tuberkel auseinandergesetzt. Weniger betom wurde dort die Beeistrachtigung des Gefässlumens durch des miliaren Tuberkel * Fig. 2101. Der letztere protuberirt als runde oder

wenigstens rundliche Geschwulst nicht nur nach aussen, sondern treibt auch die Media und Intima einwärts, so dass sie an der Stelle, wo der Tuberkel sitzt. eines Vorsprung in das Gefäss bilden. Später werden beide Häute durch die Tuberkelwucherung geradezu durchbrochen. Wenn man ein tuberculöses Gefäss der Länge nach aufschneidet und die innere Oberfläche betrachtet, so bemerkt man an der Stelle. wo ein perforirender Tuberkel sitzt, statt der bekannten Längsfalten der Intima und

Querstreifung, welche durch die Muskelfasern hervorgebracht wird, eine scharf chriebene Lücke, durch welche das kleinzellige Gewebe des Tuberkels hinein. Es wird somit durch die Tuberculose nicht bloss das Lumen der Gefässe verst. sondern auch seine Haltbarkeit direct verändert und in Frage gestellt. Wir neu uns vorstellen, dass dadurch allein schon die erheblichsten localen Störungen Circulation hervorgebracht werden. Die Steigerung des Blutdrucks vor der versten Stelle dürfte zu ausgebreiteten collateralen Füllungen und Strömungen, die störung der Intima und Media zu Blutungen Veranlassung geben, dies Alles aber erhohtem Maasse, wenn eine neute Wallungsblutfülle hinzutritt. Ich fasse also den gang der Entzündung so auf, dass ich ein längeres Stadium annehme, in welchem Tuberkel allmählich zur Entwickelung gelangen, und auf diese Weise ein mögst vorbereiteter Boden für die Entzündung geschaffen wird, während in einem eiten Stadium das Hinzutreten einer activen Hyperämie in kurzer Zeit das Geantbild der Basilarmeningitis zu Wege bringt.

Meningitis tuberculosa. Bei der Herausnahme des Gehirns findet man nahe regelmäsing freie Flüssigkeit im Schädelraume, welche aus dem Ventrikelsystem seeflossen ist. Die sämmtlichen Hirnventrikel vornehmlich aber die beiden Seitenbrikel, betheiligen sich durch einen seräsen Erguss Hydrocephalus acutus



Fig. 31.2 Senkrechter Direbschnist durch die Pia mater und den anstossenden Theil der Hienrinde bes Bening, its tubercu-via. a.a. Fin sturkeres Gefass der Pia under, deest in ganze Scheide ents institut underent ist. Er Lying fin ime der Pia mater mit beginnender derend ser Kendelbening der Endotheiten e Mittare Inderheit der Pia mater. d. Die ausserste Schield der Gehienrinde mit Rundssellen infilteret. e Normale Hiensubstanz. ff. Tubercel is entartete eigentliche Hiengelosse.

kleine Sugillationen im Ependym an der Erkrankung. Die Vertiefungen an der bereihusis sind mit einem gallertigen Exsudat bedeckt welches die Maschenräume der muter füllt und unsdehnt, hie und da findet man wohl auch ein gelbliches Germnsel un der Oberfläche Die sero-fibrinöse Infiltration setzt sich auf die Fossa Sylvu fort, unt hier a stellenweisen eiterigen Charakter an, ohne dass sich jedoch jemuls ein prägtes Bild eiteriger Meningitis entwickelt. Der Eiter erschemt nur in sehmalen gelben Streifen welche die Gefässe begleiten und für das blosse Auge mit den viel auffalderen tuberendäsen Wucherungen zusummenfliessen. Letztere sind an der Arteria fossate ein ett lemenhoch und breit käsig, bröckelig, während sie an den kleineren Ramificaten gewähnlich noch grau durchscheinend sind und weniger in die Augen fallen. Eine

besondere Eigenthümlichkeit der tuberculösen Meningitis finden wir in der Betheiligung der Gehirnrinde. Diese wird einestheils vermittelt durch Tuberkeleruptionen an allen jenen Gefässen, welche » nacht « von der Pia mater aus in die Gehirnrinde eindringen, underwseits giebt es einen continuirlichen Uebergang von der entzündlichen Infiltration der Pia mater auf die Oberfläche, welche sie bedeckt. Die äusserste, weisse oder zellenarm Schicht der grauen Rinde ist mit eingedrungenen (?) Zellen stellenweise aufs dichteste infiltrirt. Löst man die Pia mater ab, so bleiben diese Infiltrate an ihr haften, und überfläche erscheint rauh, wie zernagt. Viel wichtiger sind jedenfalls die tuberculom Entartungen der Vasa propria des Gehirns. Dieselben dringen bis an die Gronze der Centrum Vieussenii vor und führen nicht bloss durch die Auftreibung der Gefässe, sandern vornehmlich durch die zahlreichen Blutungen, welche sie verursachen, zu mechanische Beeinträchtigung und Zerstörung der Gehirnrinde.

Mir steht eine Beobachtung zu Gebote, wo die Gehirnrinde rings um die Fosse Sylvii herum sich im Zustande einer rothen Erweichung befand, welche ohne Weiteres auf zahllose punctförmige Ecchymosen der tuberculösen Hirngefässe zurückgeführt werden konnte. Auch Rokitansky spricht von Hämorrhagien, welche durch Tuberkelbildung veranlasst wurden.

§ 661. Venöse Hyperämie und Oedem der Pia mater. Hydrocephalus externus. In Folge von langanhaltenden oder von oft wiederkehrenden Reizungshyperämien des Gehirns (Psychosen, Alcoholismus) verfallen die Venender Pia mater einer bleibenden Erschlaffung und Ausdehnung, welche mit allen ihren Erscheinungen und Consequenzen unter die Gesichtspuncte der Stauungshyperämie und der Phlebectasie fällt. Dass dem wirklich so ist, geht aus der vollkommen analogen Entwickelung des Krankheitsbildes bei mechanischen Hindernissen des Blutabflusses aus der Schädelhöhle, bei Sinusthrombose etc. ohne Weiteres hervor.

Cyanosis viae matris. Der Sitz dieser Hyperamie ist also das Gebiet der Gehirnvenen, die Scheitelgegend längs des Sinus longitudinalis. Der Sinus longitudinalis ist entweder einer Erweiterung nicht fähig oder das beiderseitige Andrängen der weicheren, schwellbaren Gehirnkanten hindert diese Erweiterung, kurz, der Sinus longitudinalis selbst zeigt Nichts weniger als ein abnorm grosses Caliber. Desto mehr wirft sich die Ectanic auf jene wohlbekannten 6—8 Paare grosser Venen, welche das Blut an der gunzen Oberstäche der grossen Hemisphären ansammeln und dem Sinus longitudinalis zuführen. Dien werden sowohl weiter als länger. Die Verlängerung zeigt sich in einer stärkeren, oft selst starken Ausprügung der Spiral- und Zickzacktouren, welche ihr Verlauf schon unter normalen Verhältnissen wenigstens andeutet. An den kleinen Aestehen kommen gelegentlich wohl unter dem mitwirkenden Einflusse der Compression zwischen Gehirn und Arachnoides die wunderlichsten Schnörkel, Achtertouren und dergleichen vor.

Oedema piae matris. Hydrocephalus externus. Die nachte Folge der Venenerweiterung ist der Austritt seröser Flüssigkeit, das Oedem der Pia mater. Diese Flüssigkeit ist vollkommen wasserhell, wenig eiweissreich. Sie sammelt sich in des Maschenräumen der Pia mater und ergiesst sich frei und vollständig, sobald man an einer abhängigen Stelle die Arachnoidea durch einen Einschnitt spaltet. Oft überrascht die grosse Menge der Flüssigkeit, besonders wenn man bedenkt, dass der Raum, welchen nie einnimmt, von Rechtswegen durch ganz andere Dinge besetzt ist, und dass derselbe nur durch Verdrängung und Compression des Gehirns geschaffen werden kann. Es konnt

Maschenraume der Pia muter, ein acutes Oedema piae matris, welches sich Maschenraume der Pia muter, ein acutes Oedema piae matris, welches sich Instl wieder verliert, indem die Flüssigkeit in die Vene zurückgeht oder durch trätlich wird. Anders ist es, wenn die Wasseransammlung langsam steigt. Ishirn Zeit hat, sich dem abnormen Zustande zu accommodiren. Es ist erstauntwelchem Grade von räumlicher Beeinträchtigung die Accommodationsfähigkeit erhorganisirten Gebildes geht. Nicht bloss, dass allmühlich die Gyri aus einantwelchem Grade von räumlicher werden, es findet auch eine ganz gleichtenabnahme der Hemisphären in der Richtung von der Oberfläche des Ven-Oberfläche der Gehirnrinde statt. Die Hemisphäre verliert bis zu 1/3, ja bis ihres normalen Volumens, und da es den älteren Autoren nicht leicht wurde, weitgehende Verkleinerung des Gehirns zu glauben, so erfanden sie den Ausweg ephalus ex vacuo, d. h. sie nahmen die Atrophie des Gehirnes als das Primäre den Wassererguss als Lückenbüsser erscheinen.

istologischem Interesse ist eigentlich nur eine und zwar nicht einmal eine ige Erscheinung des Hydrocephalus externus. Ich meine die sogenannte frühung, welche das Gewebe der Pia mater in der nächsten Umgebung der Ethrt. Man hat diese milchige Trübung nicht mit Unrecht als eine Indu-Bindegewebes aufgefasst. Dieselbe beginnt mit einer Infiltration farbloser hat insofern etwas Analoges mit der eitrigen Arachnitis. Der Grad der Trübung hängt auch in späteren Stadien direct von der Menge der infilmatzellen ab, wenn auch neben oder vielmehr nach dieser Infiltration eine mwandlung, mithin eine Neubildung von Bindegewebe Platz greift. Schliessindelt sich die änssere Schicht der Pia mater inclusive der Arachnoidea in derbes Fell, von dessen Unterfläche die in das Gehirn eindringenden ingehen und den oft ziemlich breiten Raum bis zur Gehirnoberfläche enttet oder nur von etwas sich an sie anlehnendem Bindegewebe begleitet

on. Die Hirnsubstanz selbst ist lederartig derb, trocken, bie und da auch

d. h erweicht ohne jede Entwickelung von Eiter oder sonstigen Formellen. Weisse Erweichung.

Right of the phalus internus. Wir haben bei Gelegenheit der tubermilarmeningitis ganz im Vorbeigeben der Theilnahme der Hirnventrikel
Processe Erwähnung gethan. Fast constant finden wir eine mässige Erder Seitenventrikel, hervorgebracht durch einen offenbar acuten Erguss
icht gelblichen Blutserums in dieselben Hydrocephalus acutus. Für diesen
der unmittelbare Zusammenhang der Pia mater basalis mit dem Plexus
verantwortlich gemacht werden. Ich finde in vielen Fällen dieser Art
en der Arteria chorioidea mit Tuberkeln besetzt. Die Tuberkel werden
gut zu ('irenlationsstörungen. Blutungen und serösen Ergiessungen fahren,
en den übrigen Aesten der ('arotis interna, namentlich an der Arteria fosthun § 660) es bleibt uns nur zu begreifen, wie hier die räumliche Abder Pia mater gegen das Gehirn den Erfolg hat, dass der Erguss nicht
enchym, sondern an die freie Oberfläche des Plexus chorioideus, das heisst
drikel gesetzt wird.

l'ngleich grössere Schwierigkeiten bieten sich dem Verständnisse des Hydrocephalus dar. Eine langsam steigende Wasseransammlung in den

Ventrikularräumen des Gehirns (und » des Rückenmarkes « müssen wir im Histirk auf die analogen Zustände der Hydrorrhachis, Spina bisida etc. hinzusügen sütta einer entsprechenden Dilatation derselben und zu einer centrifugalen Dickensbuler der Grosshirnhemisphären, sowie der übrigen die Ventrikel zunächst begrenzele Hirntheile. Die Aufblähung der nervösen Centralorgane theilt sich auch den kodenen Umhüllungen mit, natürlich nur so lange und insofern, als noch keine kielenen Nahtverbindungen zwischen den Schädeltheilen vorhanden sind. Im letten Falle — dem erworbenen Hydrocephalus — erleidet zwar die Substanz des Geinns einen grösseren centrifugalen Druck, die Dickenabnahme fällt aber misder ledgedig aus als beim angeborenen Hydrocephalus. Beim angeborenen Hydrocephalus sind dann wiederum zwei Fälle zu unterscheiden, je nachdem der hydrocephalische Erguss in die allerfrühesten Entwickelungsperioden des Fötus eingreift, wo er den die Gehirnblasen sprengt und überhaupt weder Gehirn noch Schädel zur Ausbildung gelangen lässt (Anencephalie, hemicephalische Missgeburt), oder je nachden der kguss erst gegen das Ende der Schwangerschaft zu Stande kommt, wo wir dam eine glücklich überstandene Geburt vorausgesetzt — die verhältnissmässig ginsigsten Chancen für das Weiterleben des Individuums haben, weil die noch ungeschiesenen Nahtverbindungen des Schädels der Dilatation des Gehirnes ohne zu starken und schädlichen Gegendruck nachgeben, während andererseits die grosse Account dationsfähigkeit des Gehirnes an abnorme Lagen die psychischen Functionen miglich macht.

Hydrocephalus chronicus. In den gewöhnlichen Fällen von angeborden. Wasserkopf beträgt die Menge des in den erweiterten Hirnhöhlen angehäuften klaren liquors 2—8 Pfunde. Die Form der Hirnhöhlen ist länglich eiförmig. Das Epenipazu einem derben Häutchen verdickt, bildet mit der Hemisphärensubstanz zusammen im Tasche um je einen Seitenventrikel, welche namentlich dem Scheitel gegenüber sehr dien werden kann (10—3 Millimeter). Corpus striatum und Thalami sind abgeflacht, die letzteren auseinandergedrängt und dadurch der dritte Ventrikel von oben her weit genfind. Den Boden des dritten Ventrikels sah ich einmal in Form einer Blase hervorgewöhlt. dem Spitze das Infundibulum bildete.

Der Schädel zeichnet sich durch seinen enormen Umfang und seine der Kugel 3 strebende Gestaltung aus. Die sämmtlichen Deckknochen, Stirn- und Scheitelbeim, " wie die Schuppen des Hinterhaupts und der Schläfenbeine sind durch breite Internit getrennt, welche nur von Membranen überspannt werden. In diese Membranen schien allerseits lange Nahtzacken ein, hier führt ein sprungweises Voraneilen der marginalen On fication zu zahlreichen grossen und kleinen Knocheninseln, aber erst wenn die Ausdehun des Gehirns mit dem 10-13 Lebensjahre zum Stillstand gekommen ist, kommen = diese » Bestrebungen « des Schädelwachsthums zum Ziele und wird die Kapsel — gewih lich mit zahlreichen » ossa Wormsii « geschlossen, später sogar sehr fest und dick. Se charakteristisch für den hydrocephalischen Kopf ist die Oeffnung und Ausrundung Winkels, welchen die senkrechten und die wagerechten Theile des Stirnbeins mit einem bilden. Das hydrocephalische Gehirn erzeugt eine möglichst kugelförmige Gestalen seiner Hülle. Daher werden die Orbitaldecken herabgedrückt, der Arcus supraorbital ausgeglichen, so dass die Augen förmlich nach vorn luxirt. die Augenbrauen aber flack au gebreitet und medianwärts in die Höhe gezogen werden, was dem Gesichte einen genz eigen thümlichen angstlichen Ausdruck verleiht.

In das Gebiet des Hydrocephalus fallen auch die auf einen Punct gerichteten, blen Ausstülpungen der Ventrikularraume des Gebirnes und des Centralcanales Eckenmarkes, welche als Hydrorrhachis, Spina bilda, Encephalocele, Myelocele, bhalo-Myelocele bekannt sind.

8664. Fragen wir uns nun: Woher diese Ergiessungen? Was ist das Wosen lydrocephalus? so müssen wir leider bekennen, dass wir noch weit von einer big genügenden Deutung entfernt sind. Virchow mochte, auf das Verhalten des dyma ventriculorum gestützt, einen Entzündungsprocess statuiren, im gleichen könnte man die Parallele mit dem acuten Hydrocephalus ausbeuten. Ich se meinerseits ebenfalls an den acuten Hydrocephalus appelliren, aber nur um anpt eine Basis für die Untersuchung zu gewinnen. Wir haben gesehen, dass Blutvertheilungsanomalien im Plexus chorioidens den Erguss veranlassen. Gleichwie diese Butvertheilungsanomalien entstanden, sie genugten zur Erklärung exsudation, und unsere nachate Pflicht ist es deshalb, auch beim chronischen seephalus die Plexus chorioidet zu untersuchen, um dort vielleicht die Quelle en Sitz der Krankheit ausfindig zu machen. In der That sind nun die Plexus lapperämisch, und wenn wir Theile derselben unter das Mikroskop bringen, so 🗼 wir ausserdem, dass die Oberfläche mit zahltosen, kleinen und unverästelten, ehr gefässreichen Papillen besetzt ist. Jede dieser Papillen besteht aus einem Mantel von Epithelzellen und einem centralen Theile, welcher fast nur von aluminibus eingenommen ist. Das Epithel zeigt in allen 2-3 Schichten die inten von Henle beschriebenen Formen, rundlich polygonale Zellen mit mehr-🗽, stachligen Ausläufern, welche sich in die Zwischenräume nächst anstossenellen erstrecken und bis auf das Bindegewebe der Papille herabreichen Ich melleicht nur sagen, bis auf die Gefässe der Papille, denn die Gefässmembran t in der That das einzige Bindegewebe zu sein, das überhaupt in diesen Papilockt , nirgends habe ich so schon das Bild von epitheltragenden Gefässen geals hier. Wir werden weiter unten gewahr werden, dass die Production von eitragenden Gefässen eine charakteristische Eigenthümlichkeit der Localität ist, nicht sowohl des Plexus chorioideus als überhaupt der Gehunfläche der Pia 🔭 von der die Oberfläche des Plexus nur ein Theil ist. Hochst interessante ren, welche unter den Myxomen und Psammomen näher besprochen werden beruhen hierauf, und die Geschichte des Gehirnkrebses wird uns lehren, dass die heterologe Production von Epithelzellen an die gleiche Stätte gebunden, nicht in dem Maasse heterolog ist, als es auf den ersten Blick scheinen möchte Kehren wir nun zu unserem Thema zurück, so ist der Befund von Papillen der ciebenen Art, namentlich an gewissen Stellen des Plexus chorioideus, ein so inter auch bei gesunden Individuen, dass wir nur auf den quantitativen Excess Wucherung einen Werth legen können und uns nur von Weitem die vermehrte derung des Liquor cerebro-spinalis mit der Vermehrung dieser l'apillen im Zuenhange denken dürfen. Einen grösseren Werth möchte ich jedenfalls auf jede Lie kleinste active oder passive Hyperamie des Plexus legen und die Aufmerkbut haupteächlich darauf richten, dass gerade diese Hyperämien und Exsudawegen der directen Beziehung zum Liquor cerebro-spinalis, dem Ventil des raniellen Druckes, leichter das Feld behaupten dürften als die Hyperämien in ren Regionen des Schädelinhaltes.

Auf die Veränderungen, welche das Ependym der Ventrikel erfährt, hat man meines Erachtens einen übertriebenen Werth gelegt. Das Ependym wird dicker mi dichter, in einzelnen Regionen, z.B. über dem Thalamus opticus, am Fornix und m der Stria cornea erheben sich ausserdem partielle Verdickungen in Form von kleinen durchscheinenden Knötchen thauperlenähnlich über das Niveau der Oberfläche bervor. Aber sowohl die generelle als die partielle Verdickung erfolgt ohne irgent eine Betheiligung der Gefässe, das Ependym - abgesehen von dem Epithelium in Grenzschicht der Neuroglia genommen — lässt zwar die Gefässe der anstossenden Gehirntheile mit ihren Hauptverästelungen durchschimmern, es enthält aber sellet niemals Gefässe und muss daher als eine immer dicker werdende Scheideward zwischen der freien Oberfläche und den Hirngefässen angesehen werden. dickten Ependymen findet man die schönsten Sternzellennetze; die einzelnen Zellen oft mit doppeltem Kern, länglich und auch vornehmlich in der Längsrichtung weästelt; die Zwischensubstanz ist feinfaserig und in mehrfachen Lagen geschichtet, n dass auf einem Querschnitt die Fasern der tieferen Schicht im spitzen Winkel auf de Fasern der oberen auftreffen. Auch die thauperlenähnlichen Verdickungen, welch am vierten Ventrikel auch ohne Hydrocephalus bei sehr wechselnden klinische Krankheitsbildern (Epilepsie, masticatorische Gesichtskrämpfe, Sprachstörungen beobachtet werden, bestehen ganz aus faserigem Bindegewebe mit sehr wenigen zellige Elementen.

§ 665. Im Anschluss an den Hydrocephalus internus müssen wir der sogenanten weissen Erweichung gedenken, weil es noch keineswegs vollkommen setsteht, dass dieselbe ausschliesslich als eine » postmortale « Maceration der Gehinsubstanz in der hydrocephalischen Flüssigkeit anzusehen ist. An der Sache selbst wird freilich dadurch wenig geändert, nur die gelegentlichen punctförmigen Hämorrhagin würden sich kaum ohne vis a tergo, d. h. ohne Circulation und Leben erklären lassen. Im Uebrigen handelt es sich um eine Erweichung und Auflösung, welcher nachst die Neuroglia, später auch die Nervenfasern anheimfallen. So entstehen werschiedenen Puncten der Ventrikeloberstäche, am liebsten im Hinterhorn oberstächliche Zerklüftungen der weissen Substanz, welche 1—2 Linien tief in die Wand der Ventrikels hineinreichen. Formbestandtheile, Eiter etc. kommen dabei nicht zu Entwickelung.

c. Hämorrhagie.

§ 666. Ehe wir die hyperämisch entzündlichen Zustände der Hirnsubstant selbst in Betracht ziehen, wollen nir noch auf der Brücke stehen bleiben, welche werter der Pia mater zum Gehirn hinüberführt, d. h. wir wollen einige Veränderungen der Hirngefässe und die verschiedenen Hirnblutungen erörtern, weil diese in manigistiger und sehr naher Beziehung zu jenen Entzündungsprocessen stehen, ihre Kennniss aber dem Studium der eigentlichen Gehirnentzündungen vorausgehen muss.

Abgesehen von traumatischen Blutungen in den sogenannten Arachnoidealsack. welche durch Abreissen der Pia mater-Venen vom Sinus longitudinalis entstehen. wi abgesehen von jenen selteneren Fällen, wo Aneurysmen der Basalarterien zum Durchbruch gelangen, kommen intracranielle Blutungen nur durch Bersten der eigentlichen d. h. der in der Gehirnsubstanz verlaufenden Gefässe zu Stande.

Die pathologische Anatomie pflegt im Allgemeinen nach der Quantität des erenen Blutes eine massige Hämorrhagie von der punctirten Form zu unterschei-Diese Unterscheidung ist aber auch ätiologisch und zwar insofern gerechtfert, als die massige Hämorrhagie wohl ausschliesslich auf dem Boden einer vorgängen Gefässerkrankung zu Stande kommt, während die punctirte Hämorrhagie einer Paseren Anzahl ätiologischer Momente ihre Entstehung verdankt. Der Blutanein kleinen punctförmigen Portionen wird einmal bei jeder acuten Entzündung des hirns beobachtet; wir haben ja auch an anderen Organen, an den serösen Häuten, aleimhäuten etc. hämorrhagische Hyperämien und Entzundungen, aber nirgends die Sugillation ein so constantes Accedens als gerade hier. Ferner bringt die bolische Verstopfung einer kleinen Gehirnarterie nachst einer bis zur Stasis gehen-Hyperämie in dem betreffenden Verästelungsbezirk punctförmige Hämorrhagien Wege Drittens befällt der endoarteritische Process § 198 nächst den grossen derienstämmen der Basia auch die mittleren und kleinsten Ramificationen derselben. wch fettige Usur § 204 jener mittelfeinen Zweige der Arteria fossae Sylvii, welche h durch die Substantia perforata lateralis zum Streifenhügel hinbegeben, wird die osse Mehrzahl der massigen Hämorrhagien vorbereitet. Aber auch punotirte Häorhagien können durch Endoarteritis, freilich in einer etwas anderen Weise beagt sein Die Blutung geschieht hier aus den arteriellen Uebergangsgefässen. eselben sind bedeutend erweitert, so dass sie geradezu spindelförmige oder apulläre Aneurysmen darstellen. Ich denke hierbei natürlich nicht an jene eurysmata dissecantia, welche eine häufige Form der punctirten Hämorrhagie selbst d siehe Psychosen, sondern an eine die gesammte Wandung betreffende Ausangng, welche dem Angurysma verum der grossen Arterien analog ist und zuerst Virchow Archiv, III. pag 442) beschrieben wurde. Die Gefässe sind in weite, laffe, dünnwandige Schläuche verwandelt; von den histologischen Elementartheilen Wand und deren Anordnung in drei Schichten ist kaum noch eine Andeutung rhanden. Statt der inneren und mittleren Haut bemerkt man eine nicht eben sse Anzahl platter Kerne, welche durch Duplicität der Kernkörperchen und die tannten Einkerbungen und Einschnürungen auf einen stattfindenden Theilungsgang schliessen lassen. Endothelium, Intima und Media sind also durch einen chweisbaren Wucherungsprocess zu Grunde gegangen, mit ihnen aber und namentmit der Media gerade derjenige Bestandtheil der Gefässwand, welcher vor Allem e Fähigkeit, aus der Spannung in Contraction überzugehen und so dem Drucke des ites Widerstand zu leisten, garantirt. Die Gefässwand, über das normale Maass gedehnt, weicht endlich an einzelnen Stellen aus einander, und der Blutaustritt Endlich viertens tritt auch der Morbus maculosus Werlhoffi am Gehirn in ge zahlreicher punctförmiger Hämorrhagien auf. Wir haben also als Ursache der ssigen Blutung den atheromstösen Process, als Ursache der punctirten Härrhagie ausser jenen noch die einfache entzändliche Hyperamie, die Embolie und Norbus maculosus anzuführen

\$ 667. Die histologischen Veränderungen, welche bei der Hirnblutung in Frage men, lassen sich weitans besser an der punctirten Hämorrhagie als an der masten studiren. Wir bleiben deshalb zunächst bei der ersteren stehen. Bei der ertirten Hamorrhagie erscheint immer nur eine kleine Quantität Blutes an der äusten Oberfläche des Gefässes und sammelt sich in Form eines kugelrunden Tröpfebens

an. Die Ursache hiervon mag in der schnell eintretenden Gleichheit des intravaschlären Blutdruckes und des durch das Extravasat selbst erhöhten Wideratandes zu suchen sein, welchen das umgebende Nervengewebe dem Blutaustritt entgegenstellt. Noch näher liegt diese Erklärung in jenen namentlich bei Psychosen vorkommenden punctförmigen Extravasaten, bei welchen das Blut gar nicht bis zur äusseren Oberfläche des Gefässes gelangt, sondern, durch die abgehobene und banchig aufgetriebene Adventitia zurückgehalten, ein sogenanntes Aneurysma dissecans bildet (s. unter). Dass hierbei der Gegendruck des extravasirten Blutes, unterstützt von der Spanning der Adventitia, das Hauptmoment zur Blutstillung abgiebt, dürfte kaum einem Zweifel unterliegen. Aber auch bei den freien Blutungen schliesst sich sofort die kleine Oeffnung wieder, welche das Gefäss durch das momentane Auseinanderweichen zeiner Wandtheile bekommen hatte. Es ist diejenige Form der Blutung, welche die Altea Diapedesis nannten.

Haemorrhagia punctata. Der Anblick, welchen die stets multiple punctirte Hümorrhagie dem freien Auge gewährt, ist zum Theil durch den Namen charakterisirt, zum Theil ist derselbe von dem ätiologischen Momente abhängig. Beim Morbu maculosus und den diffusen Entzündungen der Gehirnrinde (Psychosen) sehen wir die Blutpuncte gleichmässig über die ganze Gehirnsubstanz, resp. die Gehirnrinde vertheilt, in allen übrigen Fällen handelt es sich um heerdweise Affectionen; wir können eine am hochgredigsten erkrankte mittlere Region von einer umgebenden Zone unterscheiden, in welcher die Störung von innen nach aussen an Intensität abnimmt. Dabei waltet die sonderbere Mystification, dass das allererste Krankheitsbild, der Zustand unmittelbar nach dem Eintreten der Hamorrhagie, der gleiche ist, mag es sich um eine umschriebene Entzundung, um eine Embolie oder um Gefässentartung handeln. Wir finden die Substanz des Gehirns im Umkreise von 1/4-1/2-1/1 Quadratzoll und mehr mit Blutpuncten durchsetzt, welche unter sich in der Grösse wenig variiren, an Zahl aber nach dem Centrum hin zunehmen, bis endlich die Mitte selbst aus überaus zahlreichen, dichtgedrängten Blutpuncten zusammengesetzt ist. Die theils verdrängte, theils comprimirte Gehirnsubstanz zeigt in der unmittelbaren Umgebung jedes einzelnen Blutpunctes eine leichte Verfärbung ins Röthliche; wo die Blutpuncte ganz dicht stehen, confluiren diese röthlichen Höfe mit einander, so doss sich für die gröbste Betrachtung der ganze Heerd als ein röthlich-gelber, mit einer grous Anzahl intensiv rother Blutpuncte besetzter Fleck darstellt.

§ 668. Beschäftigen wir uns nun mit den ferneren Schicksalen des ausgetretenen Blutes, so stossen wir zunächst auf unterschiedliche Gerinnungsphänomene. Wir finden einmal im Innern jedes Bluttröpfchens das bekannte feinfadige Netz des erstarrten Fibrins, in dessen Maschenräumen die Blutkörperchen liegen; ausserden aber wird unser Interesse durch die Bildung einer das Blutströpfchen einschließenden, abkapselnden Membran in Anspruch genommen. Dieselbe ist von verschiedener, niemals sehr bedeutender Dicke und besteht aus einer weichen, ursprünglich homogenen, hell durchscheinenden Substanz. Offenbar haben wir es hier mit der secundären Ausscheidung eines Eiweisskörpers an der Peripherie des Extravasates zu thun welche mit der Gerinnung des primär vorhandenen Fibrins Nichts zu thun hat, und es fragt sich nur, wie dieselbe aufzufassen und zu erklären sei. In dieser Beziehung nun empfiehlt sich, wie ich denke, die einfache Application jener von Alex. Schmidt gemachten Erfahrungen über Bildung und Ausscheidung des Fibrins, welche ich § 175 bereits mitgetheilt habe. Danach würde die Einkapselung des extravasirten

der umspülenden Ernährungsstüssigkeit, die sibrinoplastische von den Bluten geliesert wird. Diese Fibrinkapsel ist eine ganz constante Erscheinung,
ber deshalb besonderen Nachdruck darauf, weil ich glaube, dass sie öfter
ingen ersahren hat. Wenn man nämlich nur Durchschnitte durch die erabstanz eines punctirt-apoplectischen Heerdes macht, so kann man sich
runlasst sühlen, die Kapsel sur die Wandung eines mit Blut gesüllten, quernittenen Gesüsses zu halten und darauf hin namentlich das Gebiet der interHämorrhagie ungebührlich auszudehnen. Es ist daher nothwendig, sich
rzupfungspräparate, die man mit Glycerin behandelt, zu überzeugen, dass
Blutpuncte wirklich in Form von Kugeln isoliren lassen, deren jede von
gegeschlossenen Kapsel umgeben ist. Durch einen mässigen Druck auf
telläschen kann man die Kapsel sprengen und die darin enthaltenen Bluten ausdrücken. Dann bleibt die leere Hülle zurück, in deren Centrum man
feinfadige Gerüst des primären Fibrins erkennt.

inorrhagie derselbe. Jetzt aber theilt sich der Weg und geht in drei Richaus einander, zur gelben Erweichung, zur Vereiterung und zur directen Oron des apoplectischen Heerdes. Für diese Verschiedenheit ist theils das ätioloment, theils das Verhalten der Hirnsubstanz verantwortlich. Von den neuen itsbildern aber, welche uns bei dieser Gelegenheit zum ersten Male entgegentet nur die Narbenbildung ausschliesslich eine Folge der Apoplexie, die Gehen, weil sie anch auf andere Weise bedingt sein konnen, auf einer breistund werden daher theils bei der Entzündung des Gehirns rothe Erweitig und werden daher theils bei der Entzündung des Gehirns rothe Erweitig vereiterung, theils für sich gelbe Erweichung abgehandelt werden, Ibrigt es an dieser Stelle nur noch der directen Organisation des apoplecteerdes zu gedenken. Diese zerfällt an jedem einzelnen Blutpuncte in die Monder Kapsel und diejenige ihres Inhaltes.

dass an Stelle der rothen Blutkörperchen allmählich farblose Blutkörperchen Dies geschieht, ohne dass die Kapsel an irgend einer Stelle eröffnet wird, bich daher so aus, als ob die rothen Blutkörperchen sich in farblose umter. Ich muss diese Angabe, welche ich experimentell controlirt habe, auch in festhalten, wenn ich auch zugebe, dass durch die inzwischen constatirte bigkeit der amöborden Zellen der Gedanke an die Möglichkeit einer Einge der gedachten Zellen durch die Fibrinkapsel hindurch nahe gelegt und einwägen ist. Sind alle rothen Blutkorperchen durch farblose Zellen ersteht einer directen I mwandlung dieses Keimgewebes in faseriges Bindelichts entgegen, dieselbe vollzieht sich denn auch, und zwar in der Weise, concentrische Schichtung der Fasern hervorgeht.

lerweile hat sich auch die Kapsel organisiet, man sieht Spaltraume welche Derfläche verlaufen und die Kapsel in mehrfache Schichten oder La-

all (Virchire, Archiv L1 pag 106) hat diese Dinge mit den oben (A 600) beschriebenen Berosien zusammen gethan und wahrscheinlich zu wenig an die Miglichkeit von Extra-

mellen theilen, in diesen Spalträumen werden Bindegewebskörperchen (wahrscheinlich eingewanderte Zellen sichtbar, endlich verschmilzt das innere mit dem Ausseres Bindegewebe vollständig zu einem relativ kleinen derben Knötchen.

Eine Modification dieser Vorgänge tritt nur da ein, wo die Blutpuncte so diekt bei einander sitzen, dass sich die benachbarten mit ihren Kapseln berühren. In diesem Falle habe ich eine innige Verwachsung und Verklebung der Kapseln beobachtet, als Endresultat aber eine Art cavernösen Gewebes, dessen Maschenräume mit klarem Serum erfüllt waren. Da diese Maschenräume vordem das extravasirte Blut enthielten, so fragt es sich, was aus diesem geworden sei. Ich kann hierüber keine bündige Auskunft ertheilen.

§ 670. Soweit die Metamorphosen der punctirt hämorrhagischen Heerde. Versuchen wir es nun, die eben gewonnenen Erfahrungen auf die Erscheinungen der massigen Blutung anzuwenden.

Haemorrhagia gravis. Apoplexia sanguinea cerebri. Nehmen wir an, eines jener stärkeren Aestchen der Arteria fossae Sylvii, welche von unten her gegen den Streifenhügel vordringen, sei zerrissen; das Blut ist in mächtigem Schwall augetreten und hat die Substanz des Gehirnes nach allen Richtungen aus einander geworfen. Nach innen ist es bis in das Centrum Vieussenii vorgedrungen. Den Thalamus opticulate einwärts geschoben, den Streifenhügel selbst erst emporgehoben, dann aber an verschiedenen Puncten durchbrochen, um sich frei in das Lumen des Seitenventrikels zu ergiessen. Eine Blutlache von zwei Zoll Länge und ½ Zoll Breite und Höhe ist in der Gegend des Linsenkerns etablirt. Die beträchtliche Raumforderung, welche ein solcher Zustund mit sich bringt, wird theils durch die gänzliche Verdrängung des Liquor cerebrospinalis, theils durch die Entleerung der Hirngefässe befriedigt; hebt man im Falle der Section die Dura mater von der Hirnoberfläche ab, so findet man die Sulci verstrichen, die Gyri abgeplattet und alle Scheitelvenen so vollständig leer, dass man ihre feineren Aest mit blossem Auge nicht erkennen kann.

Es fragt sich jedesmal, ob bei so hochgradigen Extravasationen der Tod nicht Doch möchte ich zu bedenken geben, dass gerade unvermeidlich eintreten misse. bei den massigen Hirnhämorrhagien die Heilbarkeit des einzelnen Affects sehr weit Grenzen hat. Ist einmal der erste Insult glücklich überstanden, so bringt schon die eintretende Gerinnung des ergossenen Blutes eine directe Entlastung des Gehirns n Wege; der Blutkuchen zieht sich kräftig und allseitig zusammen, und wenn auch die functionellen Störungen, welche die Zerreissung so vieler wichtiger Verbindungen zwischen Centrum und Peripherie mit sich gebracht hat, noch lange Zeit andauers. so findet doch das Blut relativ bald wieder Zugang zu den Gefässen und wird dadurch die von der Ernährungslosigkeit des Organes drohende Todesgefahr abgewendet. Die Ausheilung des Zustandes nimmt darauf unverzüglich ihren Anfang. kommt es zunächst zur Ausscheidung einer Fibrinkapsel an der ganzen Peripherk des Blutklumpens, welche freilich in dem Maasse dicker ausfällt, als hier eine grossere Menge von fibrinogener und fibrinoplastischer Substanz zu Gebote steht. Dies Kapsel wird von allen Autoren bestätigt. Sie hat ursprünglich die Dicke einer Linie und mehr, ist gallertig weich und gelblich durchscheinend. Später macht sie eine analoge Metamorphose durch, wie die Kapseln der punctförmigen Heerde, sie wird zu einer ungleich dünneren, aber auch derberen Schicht fibrillären Bindegewebes.

ches den apoplectischen Heerd zu allen Zeiten von dem umgebenden Gehirnparenm scheidet. Teber die Veränderungen, welche das ergossene Blut erleidet, ist Ganzen wenig bekannt. Das Hämatin löst sich in diffuser Weise auf und imbibirt weithin die Umgebungen des Heerdes, bis es von den Gefassen aufgesogen und sernt ist. Ein Theil desselben macht die Pigmentmetamorphose durch und wird anlassung zur Ablagerung von gelben Pigmentkorpern und Hämatoidinkrystallen Im Uebrigen macht das Blut eine Bindegewebsmetamorphose durch, Resultat fredich, wie beim Artherienthrombus, eine verschwindend kleine entitat von Bindegewebe ist. Immerhin genugt diese kleine Quantitat, um die inde der Kapsel zu verlöthen und aus dem ganzen Heerde einen einfachen Bindeebsstreifen, also eine Narbe im gewöhnlichen Sinne zu erzeugen. Dazu kommt indessen nur in den seltensten Fällen. Das gewöhnliche Resultat ist nicht ein elegewebsstrich sondern eine sogenannte »apoplectische ('yste «, d h. die Wände secundaren Bindegewebskapsel collabiren nicht, sondern es füllt sich der Raum schen ihnen mit einer klaren, leicht gelblichen oder ganz farblosen Finssigkeit, wolcher das bindegewebige Ergebniss der Blutorganisation wie ein zartes, loses ongewebe flottirt Zur Erklärung dieser Eigenthumlichkeit müssen wir wohl auf Nothwendigkest hinweisen, dass die gewaltige Lücke der Gehirnsubstanz durch n entsprechende Raumerfullung ausgeglichen wird, womit es denn auch übereinmut, wenn diese ('ysten nur im Innern der Hemisphäre gefunden werden, wo eine forweite Raumerfüllung nicht möglich ist, während die seltenen apoplectischen erde der Oberfläche einfache Narben bilden und die hierdurch entstehende Niveaukung durch ein wenig Serum meningeum ausgefüllt wird.

Was die Veränderungen anlangt, welche die dem apoplectischen Heerde behabarte Hirnsubstanz erfährt, so wird derjenige Theil derselben, welcher wirklich prümmert und zerrissen ist, durch fettige Metamorphose verfüssigt und aus dem ze geräumt, und werden wir hierauf bei der gelben Erweichung zurückzukommen on. Interessant wäre es, den Process der Sequestration, die Abscheidung des det Gebliebenen von dem Zerstörten genauer kennen zu lernen, doch sehlen hiereinstweilen noch alle Angaben.

d. Emephalitis. Myclitis Neuritis.

3671. Ich habe an einer anderen Stelle bereits die Gründe angeführt, welche Germassen geeignet sind, uns die eigenthümliche Erscheinung zu erklären, dass anbstantiellen Entzundungen der Centralorgane, mit Ausnahne derjenigen, welche sch functionelle Reizung bedingt sind, eine Neigung haben, sich auf einen mögste kleinen Raum zu beschränken § 653. Hier darf ich mich bescheiden die sache nochmals zu constatiren und damit den grellen Gegensatz hervorzuheben beher in Beziehung auf räumliche Ausbreitung. Acuität und Symptomatologie des dens zwischen dem besteht, was der Volksmund "Gehirnentzündung "nennt Mezitis, und demjenigen, was wirklich Gehirnentzündung ist. Die eigentliche Gesentzundung verdankt ihre Eutstehung einem Trauma im weitesten Sinne des stes, das soll heissen einer an das Gehirn von aussen herantretenden örtlichen zung. Entweder es hat wirklich ein Stoss, ein Schlag den Schädel getroffen, ein hoder Hieb denselben perforirt und das Gehirn verletzt, oder ein Entzundungs-Eiterungsheerd, welcher ursprünglich neben dem Gehirn lag, hat das Gehirn an

der Berührungsstelle angesteckt, oder endlich Gefässverstopfung, atheromatöse Entzündung etc. haben zu einer umschriebenen punctirten Hämorrhagie geführt, welche dann die Entzündung als secundäres Ereigniss nach sich zieht.

Encephalitis. I. Stadium. Rothe Erweichung. Man findet häufiger an der Peripherie einer Hemisphäre als in deren Innerem einen scharf umschriebenen kirschkenbis taubeneigrossen Heerd, innerhalb dessen die Hirnsubstanz zu einem dicklichen, röthlichen Brei erweicht ist. Je älter der Heerd, um so mehr hat der Erweichungsbri ein eiteriges, ins Gelbe gehendes Ansehen. Das umgebende Hirnparenchym ist in einer ersten etwa 3 Millimeter breiten Zone mit zahlreichen Blutpuncten durchsetzt und durch beginnende Eiterinfiltration angeschwollen, weiterhin werden die Blutpuncte successive weniger zahlreich, die Hirnsubstanz aber ist oft weithinaus eitronengelb imbibirt.

§ 672. Der Hauptaccent ruht bei der Encephalitis und Myelitis auf dem Verhalten des eigentlichen Hirnparenchyms; man sagt gewöhnlich, dasselbe erfahre eine eiterige Schmelzung, und wird damit wohl auch keine Lüge sagen, denn das Resultst ist: ein Eiterheerd an Stelle der Gehirnsubstanz. Aber damit ist leider der Modes dieser Einschmelzung noch keineswegs festgestellt. Auch kann man bei dem gegenwärtigen Zustande der Eiterlehre ein erschöpfendes Detail gerade hier wohl am wenigsten erwarten. Nur Vermuthungen lassen sich aussprechen, und einzelne Puncte zur Orientirung dürfen festgehalten werden. Zu diesen letzteren rechne ich die nicht active Theilnahme der nervösen Elemente an der Eiterproduction und die intensive Betheiligung des Gefässsystems an dem Gesammtprocess. Die Nervenfasern im Bereich des Entzündungsheerdes sind theils in unzusammenhängenden Bruchstücken in Eiter suspendirt, theils hängen sie in einem Zustande fortschreitender Maceration und Auflösung der Wand des Heerdes an. Marktropfen sondern sich an ihrer Oberfläche ab und erscheinen im Erweichungsbrei, die Axencylinder erfahren gewöhnlich eine Sie isoliren sich leicht aus ihrer Markscheide, etwas umständlichere Metamorphose. erscheinen blass und feinkörnig. Häufig begegnet man cylindrischen und kugelige Verdickungen, selbst kolbenförmigen Anschwellungen derselben, welche von Rob (Virchow, Archiv LVIII, pag. 257) beschrieben, aber meines Erachtens nicht passend als hypertrophische Stellen bezeichnet worden sind. Es dürfte sich hierbei nur um eine in das Gebiet der Maceration gehörige Erscheinung, um eine Quellung vor der Einschmelzung handeln. Die Ganglienzellen »im Heerde « werden dankelkörnig und erfahren eine Art von Zertrümmerung: ich konnte mehrmals gut charakterisirte Bruchstücke derselben nachweisen. Von dem Verhalten der Ganglienzellen in der unmittelbaren Nachbarschaft des Heerdes wird weiter unten die Rede sein.

Vom grössten Belang für das Makroskopische des Krankheitsbildes, vielleicht aber auch für das feinere Geschehen, ist die Art, wie sich der Blutgefässapparat betheiligt. Die intensive Hyperämie, welche den Reigen der Störungen eröffnet, hat ausnahmslos zahlreiche kleine Blutungen zur Folge, und diese fehlen ja auch da nicht, wo die Blutung das Primäre, die Entzündung das Secundäre ist. Kommt es in der Folge zu einer Erweichung und eiterigen Schmelzung des Heerdes, so mischt sich das extravasirte Blut in den Erweichungsbrei und ertheilt demselben eine mehr oder minder intensive rothe Farbe. Daher der Name »roth e Erweichung «, welcher so gern für die encephalischen und myelitischen Heerde in Anwendung gezogen wird. welcher aber natürlich überall wiederkehren würde, wo dasselbe Resultat, wenn auch durch abweichende Bedingungen, erzielt worden ist.

Die wichtigste von allen Fragen, welche uns bei der Encephalitis interessiren. die Frage, woher der Eiter selbst? ist noch nicht genügend beantwortet. Meynert nimint, auf seine mikroskopischen Untersuchungen gestützt, eine Vereiterung der Ganglienzellen durch Theilung und Brutbildung ihrer Kerne an. Meine eigenen Untersuchungen haben mich gelehrt, dass die Eiteranhäufung zunächst um dieselben Circusse erfolgt, welche geblutet haben. Man findet dieselbe auf Querschnitten erharteter encephalitischer Heerde rothe Erweichung mit einem verhaltnissmassig D. eilen Hof von Eiterkörperchen umgeben, auch gelingt es mit einiger Vorsicht, aus dem frischen Praparat eiterbedeckte, mit förmlichen eiterigen Scheiden versehene diefasse hervorzuziehen. Endlich sieht man ebenfalls auf Quersehnitten. dass diese Estermassen das ergossene, aber noch flüssige Blut von den Gefässen ab- und ausen ander gedrängt haben, so dass dasselbe statt des Tropfens einen Ring bildet. weicher den Eiter umgiebt. Danach würde also der Eiter von der Adventitia der 1. fasse geliefert werden, man könnte auch an ausgewanderte farblose Blutkörperchen denken Trotz alledem mochte ich der Neuroglia die Fähigkeit, Eiter zu produerren, nicht ganz absprechen, dass sie überhaupt Zelien zu produciren vermöge, ist mir unzweifelhaft solitärer Tuberkel Gliom und meine eigenen, eben mitgetheilten Resultate sehe ich selbst zwar als sicher, aber nicht als erschöpfend an.

Jenseits des eigentlichen Eiterheerdes stösst man, wenn auch nicht immer auf eine Zone ödematöser Durchtränkung, in welcher nach den Untersuchungen Meynert s die nervosen sowohl als die nicht-nervosen Elementartheile eine Reihe von Veränderungen erfahren, die darum ein erhöhtes Interesse in Anspruch nehmen, weil Meynert nicht abgeneigt scheint, ihnen eine bedeutende Rolle auch bei den chrouschen Gehirnentzundungen, als welche er mit Rocht die l'sychosen auffasst, zuzuerkennen. Meynert beschreibt an diesen Ganglienzellen eine bläschenförmige Umgestaltung des Kernes, eine emfache und mehrmalige Kerntheilung, eine hydrousche Aufblahung und eine Selerosirung, endlich einen moleculären Zerfall und "ne Obsolescenz des Zellenleibes Von diesen Metamorphosen dürfte die hydropische Aufolähung des Kernes und der Zelle wohl ausschliesslich der rothen Erwerchung zukommen : die Sclerose wurde schon von Roketunsky unter dem Namen der colloiden Umwandlung beschrieben. Das Protoplasma ist beträchtlich vermehrt und von einer homogenen, stark lichtbrechenden Beschaffenheit, die ganze Zelle erscheint sehr plump contourirt, die Fortsätze knotig angeschwollen. Der Kern ist nicht mehr sichtbar, eher noch das Kernkörperchen. Meynert denkt den Zustand als eine Infiltration mit Protagon, dem von Liehreich entdeckten Hauptbestandtheil des Nervonmarkes, zu erklären. Uebrigens sind alle diese Veränderungen mit Ausnahme der Kerntheilung in den Ganglieuzellen, welche ich mit Sicherheit me constatuen konnte, regressiver Art, es konnten noch die von Förster beschriebene Verkalkung und übermässige Pigmentintiltrat.on huzugefügt werden, von denen die erstere ebenfalls um alte encephalitische Heerde gefunden wird : es bestätigt sich aber auch hier, dass die nervosen Elemente einen nur passiven Antheil an den Störangen nehmen.

in Vircheir ist neuerdings (Vircheir, Archiv L, pag 304) den verkankten Gauglienzelhen auch a miehen Steden begegnet, wo eine heftige traumatische Finwirkung auf die Schadelknischen slatt gefunden hatte, und fasst die Verkalkung als die Folge einer Neer so fürch Commot en auf Vergeauch Wiedemeister i Vircheie, Archiv L, pag. 540 im Rett. Vircheie, Archiv LIII 508)

§ 673. Ueber die Möglichkeit und die Art und Weise der Ausheilung eines frischen encephalitischen Heerdes liegen positive Beobachtungen nicht vor. Ich halte es indessen für wahrscheinlich, dass gewisse Formen sowohl der gelben Erweichung, als auch der sogenannten apoplectischen Cysten als Endergebniss der Encephalitis erscheinen können. Dann würde die gelbe Erweichung einen Stillstand des Processes, die apoplectische Cyste eine Vernarbung bedeuten, beide aber würden als Ausheilungen zu betrachten sein, gegenüber der viel gewöhnlicheren Weiterentwickelung des Entzündungsheerdes zum Gehirnabscess. Wie diese Weiterentwickelung geschieht, darüber haben wir in dem vorigen Paragraphen einige Andeutunges erhalten, es geschah aber hauptsächlich mit Rücksicht auf den Hirnabscess, wem ich die Frage nach der Betheiligung der Neuroglia noch offen erhielt.

Encephalitis. II. Stadium. Hirnabscess. Das Wesentliche bei der Entstehung dessen, was man einen Gehirnabscess nennt, ist eine derbe bindegewebige Kapul, welche den bei der acuten Encephalitis entstandenen Eiter allseitig gegen die Hirnsubstanz abschliesst. Diese Kapsel kann bis zu 1/2 Linie Dicke erreichen und geht ununterbrocke in die umgebenden nervösen Theile über. Der Gehirneiter hat eine grünlich gelbe Fark, synoviaartige Consistenz, reagirt meist sauer, ist geruchlos und offenbar von einer skr blanden Beschaffenheit, ohne Neigung zur Decomposition. Die Eiterkörperchen ind meist mehrkernig, was vielleicht eine Folge der dauernden Maceration in einem kicht sauern Medium ist. Die Oberfläche der Abscessmembran ist glatt. Eine ununterbrochen, ziemlich dicke Schicht von fettig degenerirenden Zellen giebt einer älteren Abscessmembran ein gelbweisses, opakes Ansehen. Auf die letztere folgt eine Schicht regulären Keingewebes, welche durch ihre ungleichmässige Dicke wellenförmige Unebenheiten der Oberfläche verursacht. Das Keimgewebe geht nach aussen in ein sehr lockeres Spindekellengewebe über, welches deutlich der Oberstäche parallel stratisicirt ist und nur hie und de einen Faserzug schräg in die Kuppen der Keimgewebshügel aufsteigen lässt. Man sicht hier überall die schönsten Spindelzellen, jede anscheinend einfache Faser lässt sich bei genauer Besichtigung als eine Faserzelle erkennen, so dass es hier wirklich den Anschen hat, als ob alle in der nächst äusseren Schicht folgenden Bindegewebsfasern aus Spindelzellen hervorgegangen seien. Von der eigentlichen Faserschicht der Bindegewebskapel, welche die wechselnde Dicke der Gesammtmembran bedingt, ist wenig zu sagen. Sie enthält neben den Fasern noch immer zahlreiche, theils runde, theils geschwänzte Zellen. Letztere werden gegen die aussere Oberstäche immer zahlreicher, an der Oberstäche selbst gewinnen sie die Oberhand über die faserigen Theile und nehmen zugleich grösstentheils den Charakter von Fett-Körnchenzellen an, so dass hier zum zweiten Male eine Zone fettiger Entartung folgt, welche die Grenze der Abscessmembran gegen das Nervengewebe bezeichnet. Hirnabscesse können Jahre lang bestehen und einen so mächtigen Umfang erreichen, dass beispielsweise eine halbe Hemisphäre durch einen einzigen Abscess ersetzt it.

Ich stelle mir vor, dass der Druck des wachsenden Eiterheerdes einerseits als Entzündungsreiz eine gewisse Reaction der Nachbarschaft zu Wege bringt, welche sich in der Proliferation zahlreicher junger Zellen kundgiebt, dass aber andererseits derselbe Druck die normale Füllung der Gefässe beeinträchtigt, was bei den eigenthümlichen Verhältnissen der intracraniellen Circulation sehr wohl möglich ist. Das Resultat ist eine fettige Degeneration der neugebildeten Zellen, d. h. eine Zone gelber Erweichung an der Grenze der Abscessmembran gegen das Gehirn. Allerdings ist die Erweichung niemals eine complette Verflüssigung der Theile, sondern man überzengt sich bald, dass durch den Erweichungsheerd hindurch ein Netzwerk von grobes

Fasern ausgespannt ist, welches sich mit der Abscessmembran einerseits, mit der Nervensubstanz andererseits verbindet. Diese Faserzüge sind Bündel von Nervenprimitivröhren, welche auch Ganghenzellen einschliessen, wo es sich um graue Substanz handelt: sie laufen im comprimirten Zustande der Oberfläche des Abscessheerdes parallel und können in diese Lage nur gebracht sein durch Wachsthumsdruck des Abscessheerdes selbst. Erst wenn man die Abscessmembran von der Hirnsubstanz abhebt, spannen sie sich als ein Netzwerk auf. Die Maceration in der Erweichungsflitssigkeit hat übrigens die einzelnen Fibrillen aufs schönste isolirt, die Ganglienzellen sind plattgedruckt, hie und da in lange Spindeln und Bänder verwandelt. der Axencylinderfortsatz meist erhalten, einen Vorgang der Atrophie konnte ch nur in der allmählichen Volumsabnahme Obsolescenz, Meynert,, nicht in einer settigen, colloiden oder sonstigen Metamorphose erkennen. Die Neuroglia ist in ihrer alten Gestalt entschwunden, weil sie es eben ist. welche sich in die jungen Zellen und deren Aequivalent, die Erweichungsfittssigkeit, verwandelt hat. Suchen wir die Anfänge der Störung noch weiter hinaus in die Nervensubstanz zu verfolgen, so werden wir an den meisten Puncten der Oberfläche vergeblich suchen, nur hie und da glaube ich erste Theilungen der Neuroglinkerne beobachtet zu haben, ich nehme aber einigen Anstand, darauf hin und auf Grund analoger Erfahrungen bei anderen Processen bis auf Weiteres zu glauben, dass die ganze den Eiterheerd sequestrirende Bindegewebsproduction inclusive fettig entartender Uebergangszellen von der Neuroglia ansgeht

Die Erscheinungen der acuten und abscedirenden Myelitis sind denjenigen der Encephalitis vollkommen analog. Die Form der Heerde richtet sich nach der Art der Verletzung. Brüche der Wirbelsäule pflegen zunächst Quetschungen und dann demarkirende Entzündung und Eiterung der Umgebung der gequetschten Stelle

zu erzeugen etc.

An den peripherischen Nerven kommt eine den besprochenen Entzündungen des Gebirns und Rückenmarkes analoge Neuritis ebenfalls vor. Die letzten Kriege haben mehrfach Gelegenheit geboten, au grosseren Nervenstämmen, welche sich im Bereich einer heilenden Schusswunde befanden, Zustände von Auschwellung und Verhärtung zu beobachten, welche wegen der durch sie veranlassten Hirn- und Rückenmarksreizung zur operativen Entfernung des erkrankten Nervenstückes Veranlassung gegeben haben In einem Falle dieser Art konnte Virchow Virchow, Archiv LIII, pg. 441 die Anschwellung auf eine kleinzellige Infiltration des Perineuriums zurückführen, durch welche die Nervenprimitivfasern comprimirt und atrophirt werden. Eine nachfolgende partielle Fettmetamorphose der neuritischen Granulation, der gelben Erweichung vergleichbar, wurde ebenfalls constatirt.

e. Hyperämie und Entzündung bei psychischen Störungen.

§ 674. Die Aufsehen erregenden Studien Meynerts 1 über die pathologische Histologie der Psychosen vindiciren den nervösen Elementen der Hirnrinde eine hervorragende Rolle in dem anatomischen Ablauf der Krankheitsprocesse. Meynert ist

¹⁾ fir Theodor Meynert: Der Bau der Grossbirnrinde und seine örtlichen Verschiedenheiten nebst einem pathologisch-anatomischen Corollarium. Vierteljahrsschrift der Psychiatric. 1867. 1 Heft, pag. 77 ff

bemüht darzuthun, dass den verschiedenen Formen der Erregung nachweisbere Alterationen bestimmter Ganglienzellengruppen entsprechen, und wir können mr wünschen, dass auf diesem Wege immer mehr sichere Data gefunden und wiedergefunden werden. ¹

Die physiologische Berechtigung der nervösen Substanz, in erster Linie als Trigerin der Psychose aufzutreten, wird Niemand a priori bestreiten. Aber leider läuft noch immer Alles, was die pathologische Anatomie an Erfahrungen gesammelt hat, darauf hinaus, dass die wesentliche anatomische Grundlage aller psychischen Störungen in einer Blutvertheilungsanomalie und deren Folgen zu suchen sei. Nur das die einzelnen Autoren, welche ihre Thätigkeit diesem Gebiete zuwandten, bald diesen bald jenen Punct des anatomischen Krankheitsbildes besonders hervorgehoben haben und daher das Ensemble und das Ineinandergreifen der einzelnen Momente noch nicht mit genügender Klarheit hervortritt.

§ 675. Das beinahe ausschliessliche Object unserer Betrachtungen ist daber eine dauernde Hyperämie der Gehirnrinde, welche die allgemeine Basis der Störungen bildet. In den meisten Fällen und von einem gewissen Zeitpuncte an in allen können wir diese Hyperplasie als ein functionelle auffassen, demnach als identisch mit jener activen Hyperämie der Drüsen und Häute, welche dieselben zur Zeit ihrer erhöhten Thätigkeit auszeichnet. Charakteristisch für jede functionelle Hyperämie ist ihr Sitz in den Capillaren, welche die functionirenden Elemente zunächst umgeben, und ihre Periodicität; in der letzteren spiegelt sich die functionelle Erschöpfbarkeit der Organe, die Abnahne ihrer Reizempfänglichkeit, ihr Bedürfniss nach Ruhe und Erholung. Wie aber, wenn eine künstliche oder gewaltsame Aufregung den Apparat nicht zur Ruhe kommen lässt? Es giebt eine Ueberreizung der Organe, welcher ganz besonders auch das Centralnervensystem ausgesetzt ist. Wer kennt nicht an sich selbst den Vorgang, welchen der Volksmund als das » Ueberspringen des Schlafes über den Schlaf wegkommen « bezeichnet. Derselbe kann sich mehrmals in kleiner

¹⁾ Meynert legt seinen Betrachtungen eine gewisse Anzahl höchst schätzbarer Data über den Bau der grauen Substanz des Grosshirns zu Grunde. Er zeigt, dass jener eingerollte Rand der Grosshirnrinde, welcher, von beiden Seiten in Marksubstanz gehüllt, die Hakenwindung und das Cornu Ammonis bildet, nur multiple pyramidale sog. motorische Ganglienzellen, dass der Riechlappen (beim Menschen sehr viel unentwickelter als bei vielen Säugethieren) nur rundlick und kleinere, sog. sensuelle Ganglienzellen enthält, dass die Vormauer, der Mandelkern und die Wand der Fossa Sylvii vorzugsweise spindelförmige, mit den fibris arcuatis Arnoldi zusammenhängende Nervenzellen führt etc. Er bezieht diese örtlichen Verschiedenheiten, worin ihm Jese beistimmen wird, auf Verschiedenheiten der Function und stellt belangreiche Aufschlüsse in Aufsicht, welche die pathologische Anatomie der Psychosen von dieser Seite her zu gewärtigen hab-Leider ist der erste Schritt, den Meynert selbst gethan hat, kaum ein glücklicher zu nennet Er geht davon aus, dass in einer normalen Ganglienzelle der Kern sich gewissermassen in die Fortsätze hinein fortsetze und von diesen gehalten werde, dass er mithin von Natur nicht run! sondern eckig-zipflig gedacht werden müsse. Die runde Form sei bereits etwas Pathologische: und bilde das erste Glied einer Kette von Veränderungen, welche weiterhin zur Theilung der Kernkörperchens und des Kernes führe etc. Dagegen ist einzuwenden, dass an möglichst frischet Ganglienzellen die Kerne alle rund gefunden werden, dass daher, wenn nach Erhärtung in Chr. xsäurepräparaten die Kerne durchschnittlich nicht rund, sondern spindelförmig oder pyramidal sind, diese Formveränderung wohl lediglich durch die Schrumpfung des umgebenden Protoplamas, d. h. der faserigen Substanz (Schultze) der Ganglienzellen zu erklären sein dürfte.

verdenden Zwischenfäumen wiederholen. Hier handelt es sich also um eine Ueberoizung des Gehirns, welche bald durch Gemüthsbewegungen, bald durch erhöhte
wanspruchnahme des Verstandes oder der Phantasie, bald durch körperliche Reizuittel erzeugt wird. Dem Zustande der Ueberreizung entspricht ohne Zweifel
ine ebenfalls prolongirte Hyperämie der Hirnrinde, und hier erscheint nun der
ennet, von dem aus wir in die Aetiologie der Psychosen einen Einblick gewinnen
ozen.

Man pflegt die Hyperämien in Stanungs- und Wallungshyperämien zu scheiden. Beide Formen haben aber mannigfache Berührungspuncte, sie gehen oft geradezu in inander über, wie wir es z. B. § 460 gesehen haben, oder sie greifen wenigstens pisodenartig, die eine in den Gang der anderen ein. Dies letztere geschieht unter Andern dann, wenn eine wie immer entstandene Fluxion mit einer bedeutenden und eichmässigen Ueberfüllung der Capillaren ihren Culminationspunct erreicht hat Das absolute Mehr von Blut, welches sich jetzt in dem betreffenden Capillarrebiet vorfindet, ist sich selbst durch seine Schwere ein Hinderniss der Beregung, und wenn wir dagegen die Verstärkung der vis a tergo durch die Erweiteang der Arterien, den ungehinderten Abfluss durch die leicht zu erweiternden Veen anrufen, so sind damit wohl die Mittel augegeben, wodurch dies Hinderniss in der Regel gehoben wird, an der Thatsache selbst aber wird Nichts geändert, dass sich im Laufe der Wallungsblutfülle ein statisches Moment entwickelt welches sich der Wiederausgleichung der Storung entgegenstellt. Dasselbe wird um so schwerer in die Wagschale fallen, je stärker und andauernder die Hyperamie ist, je ausschlieselicher sie sich auf die Capillaren concentrirt, endlich je zarter und nachgiebiger die Wandungen der Capillaren sind. Nun sind die Capillaren der Hirnrinde, wie alle intracraniellen Gefässe, von einer ganz unverhältnissmässigen Zartheit, auch können wir uns gerade in der Schädelhöhle wegen der absonderhehen Druck- und Gegendrucksverhältnisse ganz gut mit dem Gedanken einer ausschliessichen oder wenigstens sehr vorwiegenden Concentration der Blutfülle auf einen bestundten Abschnitt des Gefässsystems, also hier, wo es sich um eine functionelle Reizung der Gehirnrinde handelt, auf die Capillaren und l'ebergangsgefässe der Hirprinde vertraut machen.

Wir wundern uns daher nicht, wenn gerade bei den Hyperämien der Hirnrinde ein möglichst nachtheiliger Einfluss des beregten statischen Momentes ersichtlich wird. Eine langdauernde oder eine häufig wiederkehrende, oder endlich eine sehr heftige Hyperämie wird gerade hier eine Art von Stasis erzeugen, welche ihrerseits in erster Linie eine übermässige Ausdehnung, in zweiter Linie eine Erschlaffung der Gefässwandungen hervorbringt. Wie ein zu stark gedehntes Gummibaud die alte Form nur langsam und unvollständig wiedergewinnt, so geschieht es anch hier mit den elastischen und contractien Elementen der kleinen Gefässe. Ist einmal die Dehnung ein habituelter Zustand geworden, so treten in den Gefässwandungen entsprechende organische Veränderungen ein, welche die Rückkehr zum normalen Caliber die anfangs nur eine Frage der Zeit ist zur Unmöglichkeit machen, und damit ist der erste Behrutt zur Unheilbarkeit der Storung gethan.

Dies meine Auffassung von der Entstehung der acuten Psychose, wie sie mir bei der histologischen Untersuchung der Gehirnrinde erwachsen ist. Ich muss es anturlich dem Khulker überlassen, die übrigen bekannten atiologischen Momente, als da sind Alter, Erblichkeit, Schädelbildung und Caliberschwankungen der emissaria venosa, Constitution, acute Krankheiten, Trunksucht, Lüderlichkeit, Elekt und Entbehrungen, Geschwülste im Gehirn, Kopfverletzungen u. dergl. mehr, estweder auf erhöhte Reizbarkeit der Gehirnrinde, oder auf erhöhte Reizung dersehen, oder endlich auf eine geringere Widerstandsfähigkeit der Gefässwandungen zurekzuführen. Ich wende mich nun zur Darlegung der histologischen Veränderungen selbst, und werde hier die üblichen zwei Stadien des acuten und des chronischen Irreseins festhalten.

676. 1. Acute Zustände. Diese sind entweder auf den ersten Rick zerkennen, oder sie sind verhältnissmässig schwer, aber sie sind doch nachzuweise. Es ist eine zur Zeit noch durchaus nicht aufgeklärte Thatsache, dass die Capillaren des Gehirns post mortem blutleerer gefunden werden, als die Capillaren irgend eine anderen Organes. Auch hyperämische Füllungen können sich post mortem gas ausgleichen. Wir müssen daher von vorn herein kein zu grosses Gewicht auf der directen Nachweis der Hyperämien legen. Leichte rosige Färbungen der Marksustanz, eine kleine Nüance Roth, welche dem gewöhnlichen Grau der Hirnrinde begemischt ist, müssen hier schon als sehr bedeutungsvolle Symptome gelten, wo sie aber fehlen, ist nicht zu schliessen, dass sie auch während des Lebens gefehlt haben. Wir müssen uns daher an die indirecten Beweismittel halten. Dabei kommt uns ver

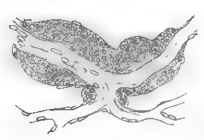


Fig. 218. Aneurysma dissecans einer kleinen Vone unmittelbar vor ihrer Auflösung in Capillaren. Die mit Kernen versehene und durch einen einfachen schärfen Contour bezeichnete Adventitia ist durch einen Bluterguss von den inneren Gefässhäuten abgehoben. 1/2006.

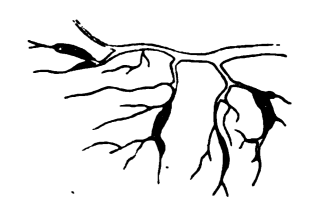
Allem der Umstand zu Statten, dass die Hingefässe leicht bluten. Die Hauptaufgabe des Histologen würde daher sein, nachzuweises, ob die Gefässe geblutet haben. Nun, es giebt Fälle von acutem Irrsinn, insbesondere Fälle von Tobsucht, wo die Gehirnrinde mit sahreichen punctirten Hämorrhagien durchsetzt, stellenweise sogar schon in rothe Erweichung übergegangen ist. Unter diesen Umständen ist es freilich nicht schwer, die Rlutung zu constatiren und auf eine intra vitam bestandene Hyperämie zu schliessen, wenn auch von dieser selbst, wie ganz gewöhnlich, keine Spur zurückgeblieben ist, und die Gefässe so leer gefunden werden, als ob nie ein Tropfen Blat

darin circulirt bätte. Da ich über die punctirte Hämorrhagie und die rothe Erweichung bereits ausführlich gehandelt habe, so will ich an dieser Stelle nur einiger Eigenthümlichkeiten Erwähnung thun, welche für ihr Vorkommen bei Paychoem charakteristisch sind. Was zunächst die punctirte Hämorrhagie anlangt, so erscheist dieselbe hier meistens als Aneurysma dissecans der kleinsten Venen (Fig. 213), d.k. das Blut hat sich nach Durchbrechung der inneren und mittleren Gefässhant swischen dieser letzteren und der unverletzten Adventitia Platz gemacht und stellt nus eine spindelförmige dunkelrothe Anschweilung des Gefässes dar. Auf dem Querschnitt erscheint dieser Blutheerd ebenfalls als runder Tropfen, und da die abgehobene Adventitia sehr wohl als eine peripherische eingekapselte Fibringerinnung asgesehen werden kann, so ist der Nachweis des centralen Gefässes unbedingt nöthig, um uns vor Verwechselungen mit der freien Hämorrhagie zu sichern. Es kommt freilich nicht viel darauf an; freie und interparietale Blutungen kommen meistens

gemischt vor, nur dass, wie angedeutet, bei der circumscripten Encephalitis die freien, bei der diffusen Encephalitis, als welche wir die Psychosen vor der Hand betrachten wollen, die interparietalen vorwiegen.

In Beziehung auf die rothe Erweichung der Gehirnrinde, welche bei Tobsüchtigen vorkommt, ist namentlich das eigenthümlich Schichtweise des Auftretens zu betonen. Am häufigsten findet sich die mittlere Schicht der Hirnrinde erweicht, daher beim Versuch, die Pia mater von der Gehirnoberstäche abzulösen, die äussere Schicht mitzufolgen pflegt; seltener betrifft die Erweichung die ausserste Schicht selbst, wo dann beim Abziehen der Pia mater die Oberstäche rauh, wie geschwürig zurückbleibt; am seltensten bildet sich eine Erweichungsschicht an der Grenze der Hirnrinde und des Markes. Ich glaube, dass diese eigenthümliche Localisation mit der von Arndt entdeckten Verästelungsweise der Hirnrinden-Gefässstämmchen in drei über einander liegenden Etagen zusammenhängt, eine Verästelungsweise, welche den Wachsthumsphasen des Gehirns entspricht, zugleich aber wohl in einer näheren Beziehung zur Vertheilung der Function an die verschiedenen so bestimmt charakterisirten Schichten der Hirnrinde steht, wie wir das bekanntlich bei den meisten complicirten Organen in ähnlicher Weise antreffen. Wäre die Vermuthung richtig, so dürste der Ort der Erweichung zugleich als der Ort der höchsten functionellen Reizung angesehen werden können. Doch kann dies eben nur als Fingerzeig für weitere Untersuchungen dienen.

§ 677. Gehen wir zu den gewöhnlichen Formen über, bei denen die hämorrhagischen Zustände minder ausgesprochen sind, so wiederhole ich, dass minder ausgesprochen noch nicht gleichbedeutend ist mit fehlend. fassbaumchen der Hirnrinde nicht durch einfaches Herausreissen, sondern durch vorsichtiges Ablösen der Pia mater unter einem ganz sanften Wasserstrahl zu isoliren, so wird man oft erstaunt sein, wie viel Aneurysmata dissecantia übersehen werden, wenn man sich mit blossen senkrechten Durchschnitten begnügt, noch mehr aber, wie viel minder ausgebreitete, aber doch sicherlich hämorrhagische Wandinfiltrationen vorkommen. Ebenfalls sehr empfehlenswerth sind Flächenschnitte durch die graue Substanz. Die wirklich extravasirten



Man versuche nur die Ge-

Fig. 214. Zahlreiche Aneurysmata dissecantia an den Verästelungen einer kleinen Hirnvene.

rothen Blutkörperchen dringen unmittelbar, aber verschieden tief in die benachbarte Gehirnsubstanz ein und bilden so kleine rothe Höfe um die Gefässlücken, welche nach aussen hin mit verwaschener Grenze aufhören. An einer Gehirnrinde, welche für eine oberflächliche Betrachtung gerade gar Nichts darbot, fand ich viele einzelne Blutkörperchen frei in dem Parenchyme liegen, und ich bin dadurch erst recht auf lie grosse Verbreitung minimaler Blutungen aufmerksam geworden.

§ 678. Noch während des acuten Stadiums beginnt übrigens die Umwandlung ler extravasirten Blutkörperchen, resp. ihres Hämatins in Pigment und etwas Bindegewebe. Das Pigment erscheint in verschieden grossen runden oder elliptischen 3chollen, welche in kleinen Gruppen zu zwei, vier und mehreren in der Adventitia ler Gefässe gefunden werden (Fig. 215). Auch frei im Hirnparenchym findet man einzelne Pigmentkörperchen, doch ist dies eine Seltenheit, während wiederm eine stärkere Pigmentirung der Ganglienzellen oft genug vorkommt. So fiedet mu

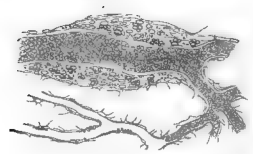


Fig. 215. Kleine Vone und Capillargefässe aus dem Gehirn eines Blödsinnigen. Die Vene zeigt die Ueberreste ehemaliger ädventitielter Hämorrhagie, Pigmentkörper etc. Ueber die Capillargefasse siehe den Text zu 216. 1 200.

denn bei vielen acuten Fällen von Irresein frische hämorrhagische Vorgänge neben den Spuren früher statgehabter Blutungen im bunten Wechsel neben einander.

§ 679. Extravasirtes Blut und Blutpigment sind glücklicherweise schwer zu tilgende, darum aber deste zuverlässigere Kritorien stattgehabter Hyperämien. Dass es nicht die einzigen sind, habe ich oben bereits angedeutet, indem ich darauf hinwies dass gewisse mit der Zeit eintretende

Desorganisationen den Gefässwandungen die Rückkehr zur Norm erschwerten. Von diesen Desorganisationen der Gefässwandungen gehört nur eine noch in den Bereich der acuten Zustände. Das ist jene sogenannte fettige Entartung der Capillargefässe welche übrigens bei Psychosen keineswegs constant, ausserdem aber noch nach anderweitigen hestigen und anhaltenden Agitationen der Hirnsubstanz, z. B. nach Typhus. Es ist eine Anhäufung von Fetttröpfchen in der nich-Pocken etc. gefunden wird. Ein kleiner Ueberrest von weicherem Protoplasma ist sten Umgebung der Kerne. hier stets noch vorräthig, dieser lässt die Fetttröpfehen in seinem Innern auftretes. und so entstehen an der Aussenseite der Gefässe kleine dreieckige Anschwellungen. welche die dunkeln Fetttröpfehen und je einen Kern beherbergen und dem Gefter ein sehr zierliches Ansehen geben (Fig. 217, pag. 608). Die Frage ist nur, ob wir ein Recht haben, diesen Fund als regressive Metamorphose zu deuten. Gerade bier liegt die Möglichkeit so nahe, dass die Fetttröpfehen anderswoher, z. B. aus der Gehirnsubstanz selbst in das Protoplasma aufgenommen seien, die unmittelbare Berührung der fetthaltigen Zellen mit dem Ernährungsfluidum lässt ausserdem den Gedanken an eine Eruährungsstörung zurücktreten; endlich haben Leidesdorf and Stricker bei traumatischen Entzundungen mit grosser Bestimmtheit nachgewieses. dass die beregte fettige Entartung sich sehr wohl mit einem activen Verhalten der zelligen Theile, mit Kerntheilung und Zellenbildung verträgt, so dass sie geraden auf den Gedanken gekommen sind, die Körnchenzellen mit den Zellen des Bildungsdotters in Parallele zu stellen. Ich habe dagegen nur den Einwand zu machen, dass die fettige Metamorphose ein anerkannt häufiger Rückbildungsmodus alternder oder schlecht genährter oder aus dem organischen Verband geschiedener Zellen ist, dass selbst die reichlichst dargebotene Nahrung allein den Untergang nicht hintanzuhaltes vermag, wie das Schicksal vieler farblosen Blutzellen und die fettige Usur der Geftset (§ 204) beweist, und dass dieselbe fettige Metamorphose der Gefässe ein wesentlicht Bestandtheil der gelben Erweichung ist, welche gewöhnlich durch directe Aufhebung der Circulation und Ernährung in einem umschriebenen Hirnabschnitte entsteht. Mag nun die Bedeutung des Fettes in unserem Falle sein, welche sie wolle, darin stimmen meine Befunde jedenfalls mit denen von Leidesdorf und Stricker überein, dass es sich bei aller Fettinfiltration dennoch um einen progressiven Process handeln könnenn was sich hier an der Aussenfläche der Gefässe je länger je mehr hervorbildet, d was am meisten zu der dauernden Desorganisation der letzteren beiträgt, ist eine ective Neubildung von Bindegewebszellen und Fasern, wie ein Blick auf das zweite dium der Störung beweisen wird.

- § 680. Chronische Zustände. Die späteren Phasen der die Psychosen gleitenden anatomischen Störung sind sehr viel besser gekannt als die früheren, oht hauptsächlich darum, weil sie mehr in die Augen fallen. Sie lassen sich in zwei ehtungen verfolgen. Einerseits nämlich bewirkt die chronisch gewordene Hypernie des Gehirns jene venöse Stauung in der Pia mater, welche ich § 601 ff. als drocephalus externus beschrieben habe. Die Erweiterung und Schlangelung der men, die zellige Infiltration der Arachnoidea, das Oedem der Pia mater, die Atrofie des Gehirns vereinigen sich zu höchst charakteristischen Krankheitsbildern adererseits schliesst sich an die Hyperämie der Hirngefässe eine perivasculäre indegewebsentwickelung an, welche auf das Gehirn selbst übergreift und dadurch letzter Instanz auch einen Schwund der nervosen Elementartheile veranlasst.
- § 681. Fassen wir zunächst die Gefässe ins Auge. Von einigen Autoren Obersteiner, Virchou's Archiv LH, pag. 510 wird geradezu ein kleinzelliges, dem Massverlauf folgendes Infiltrat der Hirnrinde beschrieben und in dessen secundarer ganisation zu Bindegewebe das wiehtigste Moment der anatomischen Störung gecht L. Meyer Virchow, Archiv LIII, pag. 270 beschreibt eine Art zelliger perplasie der Gefässwand mit nachfolgender Verquellung der Zellen zu einem erren Rohr als das anatomische Substrut der Dementia paralytica. Meines Erachberechtigt der Befund in der grossen Mehrzahl der Fälle noch nicht zu einer einfachen Auffassung. Ich finde nur eine mehr oder minder ausgesprochene Verekung der Gefasswandungen, welche aber nicht sowohl auf ein rundzelliges Infilals vielmehr auf eine Anschichtung fibrillarer, kernhaltiger Substanz zu beziehen An dieser Substanz treten aussen herum zahlreiche feine, schwach lichtbrebende Protoplasmafortsätze hervor, welche dem Gefäss ein fremdartiges, stachliges neschen verleihen Fig. 216. Diese Fortsätze stehen in Verbindung mit jenem ratem von Saftzellen, welches sich in der Hirnsubstanz selbst befindet und auf senkchten Durchschnitten namentlich dann erkannt wird, wenn man die Praparate dem mirn fisch entnimmt. Die Behandlung mit Canadabalsam, Terpentinol, selbat yeerin macht das Netz meist unsichtbar, was man danaca noch von ihm sieht. ad sclerotische und darum stärker lichtbrechende Bruchstücke, welche ziemlich ufig vorkommen Dieses Saftzellennetz entspricht in seiner Verbreitung, d. h. m 🗽 auf ein Gefässterritorium kommenden Zahl von sternförmigen Zellen so sehr dem rmalen Stutzzellennetz s. o. pag 632, dass man die Annahme entbehren kann, habe hier ein wirkliches Hincuwachsen von Seiten der Gefässoberflache stattgeinden, nur dass dieses Netz jetzt aus etwas dichteren Faden besteht und einen unwohnlichen Glanz darbietet Wir konnten diesen Zustand, wo das vorhandene adegewebe sich vermehrt und verdichtet hat, Scherose nennen, da aber dieser sdruck bereits für eine andere anatomisch verwandte Affection des Nerventems mit Beschlag belegt ist § 690, so ist die übliche Bezeichnung Bindegewebsurution vorzuziehen.

Die Veränderungen, welche die Ganglienzellen und Nervenfasern erfahren, sind

gegenüber den bis dahin geschilderten Zuständen am Gefässapparate nur secundirer und passiver Natur. Am häufigsten ist eine gewisse Atrophie der Ganglienzellen verbunden mit der bereits erwähnten bräunlichen Färbung, welche wohl durch megezogenes Hämatin bewirkt wird. Der definitive körnige Zerfall, die Wassernick und Scierose, namentlich aber die Kerntheilung, welche Meynert uns kennen gelehn



Fig. 216 Kleine Vene und Capillaren aus der Hirnrinde eines Biodsinnigen Die Capillaren haben verdichtete und mitzahlreichen, nach allen Seiten hin ausstrahlenden Fortsätzen versehene Wandungen. Die Fortsatze gehen meist von den Kernzellen aus. 1998.

hat (s. pag. 600), kommen ach meiner Erfahrung mur in sehr beschränktem Umfange vor. Häufge findet sich eine Theilung der Neurogliakörner, doch acheint dieselte ohne weitere Folgen zu sein. Mm sieht eben nur etwas viel Körner, we man normal nur wenig zu erwarten hat, hie und da auch kleine Kletten und Nester von Körnern. An der Bildung des erwähnten Bindegewebzellennetzes sind sie unschuldig, doch sind hier weitere Untersuchungsresultate abzuwarten.

Die makroskopischen Verhältnisse anlangend, so erklären sich die meisten derselben durch den äusseren Drack
welcher von Seiten der ödematösen Pia mater auf die Hirnoberfläche ausgestbt wird.
Die lederartige Consistenz und die weissliche Verfärbung der Hirnrinde mögen, we
sie vorhanden sind, auch mit auf Rechnung der Bindegewebsdurchwachsung m
setzen sein. Dass die letztere von mir für die eigentlich desorganisirende, das Denkwerkzeug unbrauchbar machende Störung angesehen wird, brauche ich wohl nicht
hinzuzufügen.

2. Gelbe Erweichung.

§ 682. Emmollities cerebri fluva. Man versteht unter gelber Erum chung die ganzliche Auflösung und Verflüssigung unschriebener Theile des Centraluerensystems und Ersetzung derselben durch eine in verschiedenen Nuancen buttergelbe Flir sigkeit, in welcher man mit blossem Auge weisse Pünctchen und Bröckel wahrnimmt, und man sie in dünner Schicht über einem dunkeln Grunde ausbreitet. Die umgebende Nercesubstanz kann ganz normal sein, gewöhnlich ist die Innenfläche der Höhlung mit even gelblichen, haftenden Brei bedeckt, welcher sich als Infiltrat noch eine Linie tief in die Nervensubstanz hineinzieht. Im Uebrigen fällt der makroskopische Effect verschieden aus je nachdem die Lage des Heerdes einer Resorption der Erweichungsproducte ganstig ut Erweichungsheerde, welche inmitten der Hemisphären liegen , konnen deslaß oder nicht. nicht obliteriren, weil ihre Wandungen nicht collabiren können; die Fettkörnchen werde vielleicht später resorbirt, die Flüssigkeit klärt sich, es entsteht eine Cyste, aber dabei ha es auch sein Bewenden. Liegt der Heerd, was im Corpus striatum häufig vorkommt. der Oberflüche der Ventrikel nahe, so entsteht wohl eine leichte Einzenkung der trennenden Schicht, und die Erweichungsschicht obliterirt ganzlich. Pragnanter aber stellt sich diem Einsinken dar, wenn der Zerstörungsprocess die Hirnrinde selbst betraf. Man finds: nicht eben zelten Fälle von ausgebreitetem, gewöhnlich mehrfachem Oberflächendefect, ibr

dichem die Pia mater entweder vollabirt oder mit einfach ödematöser Flüssigkeit oder dich mit gelber Fettemulsion gefüllt ist. Die bräunliche Färbung, welche die zunächst stossende Hirnsubstanz darbietet, deutet im Allgemeinen auf hyperämisch-hümorrhugische isstande als Ursache des Defectes, doch hat das primare Leiden bis jetzt nicht nut Besammtheit ermittelt werden können. Nur dass die schliessliche Beseitigung der zerstörten vertien der Hirnrunde der gelben Erweichung zu danken ist, erscheint gewiss ebenso dass ganze oberflüchliche Lage des Erweichungsheerdes die spurlose Resorption der Erweichungsflussigkeit möglich gemacht hat.

Zum Zustandekommen der gelben Erweichung ist Beeinträchtigung und Unterruckung der Circulation die wichtigste Vorbedingung . wir begegnen ihr daher haupt-Schlich im Gefolge acut entzündlicher, embolischer und hämorrbagischer Zustände, Dass die Embolie direct, h ohne das Mittelglied einer punctirten Hämorrhagie, gelbe Erweichung erzeugen Onne, ist meinem Ermessen nach noch nicht hinreichend bewiesen, doch dürfen wir inst weilen die Möglichkeit zugestehen Ueberall stellt die gelbe Erweichung das andresultat dar, möge sich die Aufeinanderfolge der voraufgehenden Störungen in Meser oder jener Weise gestaltet haben. Am häufigsten sind folgende Reihen 1. Emolie, punctirte Hämorrhagie, gelbe Erweichung. 2. Punctirte Hämorrhagie, Thromrose der Capillaren, gelbe Erweichung. 3. Punctirte Hamorrhagie, Entzundung tothe Erweichung , gelbe Erweichung. 4. Encephalitis, punctirte Hamorrhagie. othe, dann gelbe Erweichung. Die gelbe Erweichung sagt uns nur so viel, dass in om jetzigen Stadium des Processes die regelmässige Ernährung dauernd untercochen worden ist. Wir finden sie daher auch bei einer ganzen Anzahl anderer Gegenheiten. So ist es mir vorgekommen, dass das Marklager im Vorderlappen der schten Grosshirnhemisphäre vollständig gelb erweicht war, weil die grane Substanz ingsum gliomatos entartet und somit die Bluteireulation durch die Rinde gehemmt ar. Um die meisten Geschwülste mit centralem Wachsthum findet man eine Zone elber Erweichung, hervorgerufen durch den Druck der Geschwulst auf die Blutesfasse der Nachbarschaft es ist geradezu unmöglich, eine erschöpfende Urbersicht deser Fälle zu gehen, es bleibt vielmehr dem Scharfsinn des Einzelnen überlassen, Zustandekommen der gelben Erweichung in jedem einzelnen Falle zu erklären

Gehen wir nun zu dem Histologischen der gelben Erweichung über, so § 683. tzt sich dieselbe aus zwei Factoren zusammen, aus der Auflösung und Verflüssigung ar nervosen Theile und aus derjenigen des Bindegewebes und der Gefässe. Die ratere geschieht ohne Entwickelung von neuen Formelementen, charakteristisch ist bei nur das Verhalten des Markstoffes. Derselbe gerinnt zunächst um den Axen-Minder § 32, dann tritt er aus und erhalt sich noch eine Zeit lang in gewissen Propfen und Tritmmern, welche durch die Mannigfaltigkeit und das Bizarre ihrer cosseren Gestaltung hinlänglich charakterisirt sind. Einige sind kolbig, keulenförag, andere gelappt, kunuelartig eingerollt oder in eine grosse Zahl kolbiger Fort-Bei mässiger Erwarmung des Objecttisches bilden sich kuglige Mize ausgezogen ropfen bei Wasserzusatz treten eigenthümliche Quellungs- und Zerklüftungsphanoene an ihnen hervor, welchen durch Salzlösung wieder Einhalt geboten werden can. Endlich verschwinden aber auch diese Dinge, und wir erhalten eine homoane, eiweisshaltige Flüssigkeit, vielleicht, dass der Markstoff sich in Fett und Eiweise

zersetzt und die Fettkörnchen, welche dabei frei werden, zunächst mit dem übrigen fettigen Detritus zusammentreten.

Anders verhalten sich Bindegewebe und Gefässe bei ihrer Verfittssigung. Hier spielt die fettige Entartung eine Hauptrolle, hier wird sie zum eigentlich destruktenden Process. Sämmliche Zellen der Neuroglia wandeln sich in Körnchenkugeln wu. Man kann an senkrechten Durchschnitten durch die Grenze des Erweichungsherdes (Fig. 217 die Ansammlung kleinster Fettkörnchenaggregate zwischen den Nerverfasern bis zur Ausbildung ganz colossaler Körnchenkugeln verfolgen. Die leinen sind in der Erweichungsflüssigkeit suspendirt und verleihen ihr die eigenthümliche

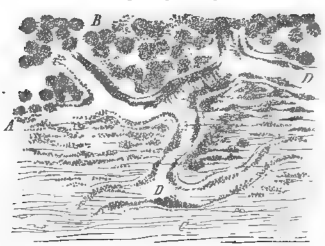


Fig. 217. Golbe Erweichung des Hirnsnarks. S. Grenze des Erweichungsbeerdes B und der noch nicht erweichten Hirnsubstanz C. D. Ein fettig degenerirendes Gefass. 1 200.

Färbung, nach welche der Vorgang seinen Namen erhalten hat. Teber schwarzem Grund kan Körnehendie kugeln schon mit blossem Auge als kleine Stäubchen schwimmen sehen. Auch die 6efässe gehen durch fettige Metamorphose # Grunde. Man siehtspirdelförmige Fettkörnchenhaufen an Kernzellen der Capillaren, grössere confii-Fettkörnchezrende massen unter der Adventitia der stärkeren

Gefässchen. Die letztere fand ich (Fig. 217 D) durchgängig abgehoben, wie wen ein interparietaler Lymphraum zum Vorschein gekommen wäre. Die homogene Häute der Gefässe und die Grundsubstanz der Neuroglia lösen sich ohne Zweifd direct, wenn auch ganz allmählich auf, so dass in der Erweichungsfüssigkeit nur de Fettkörnehen und Fettkörnehenkugeln gefunden werden.

§ 684. Hie und da sind in unserer Darstellung der entzündlichen Affection des Centralnervensystems Andeutungen vorgekommen, welche der fettigen Entartung, insbesondere den Fettkörnchenkugeln eine über das Gebiet der regressiven Metamorphose hinausgehende Stellung einräumen zu müssen glaubten. Hierher gehören die mehrfach angezogenen Experimente von Leiderdorf und Stricker über traumatische Gehirnentzündung; hierher würde auch eine durch das ganze Hirnmark verbreitet fettige Metamorphose der Neurogliazellen gehören, welche neuerdings Vireker alle Encephalitis eines neugeborenen syphilitischen Kindes beschrieben hat. Ebendahis werden wir den Befund von Körnchenkugeln in gewissen Theilen des Rückenmarksbei paralytischen Irren (Westphal, und die fettige Entartung einzelner Rückenmarksbei paralytischen müssen, welche Türk als eine Folge centraler Heerderkrankungen beschrieben hat. Jedenfalls müssen wir soviel festhalten, dass fettige Entartung. Bidung von Körnchenkugeln nicht ohne Weiteres mit gelber Erweichung identisch ist. —

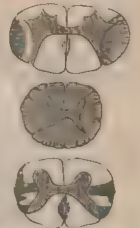
3. Graue Degeneration.

Die weisse Substanz des Gehirns, des Rückenmarkes und einiger periischer Nervenstämme wird eutsprechend gewissen typisch wiederkehrenden klien Krankheit-bildern in umschriebenen Heerden, Streifen oder Flecken nicht , sondern grau gefunden, ähnlich dem Grau der Hirnrinde, und dieses ist der nd, weshalb man alte diese Fälle unter dem gemeinschaftlichen Namen der grauen eneration zusammengefasst hat. Man hat sich dabei von einem an sich richtigen Denn wenn wir die grane Entfärbung allein ins Auge fasnote leiten lassen so verdankt diese allerdings wohl überall und in erster Linie ein und demselben omischen Momente ihre Entstehung, nämlich dem Verlust der Markscheide auf en der Nervenfasern. Markhaltige Nervenfasern sehen im Complex weise, markschen grau aus. Selten aber dürfte der Markverlust das einzige und primäre Der Markverlust ist eine secundare Erscheinung, es ist der erste Schritt Atrophie, ja zum gänzlichen Untergange der Nervenfasern, und pflegt die-em beren in ahnlicher Weise vorauszugehen, wie etwa die Resorption der Kalksalze Auflösung des Knochengewebes vorangeht.

§ 686. Nachdem in der neuesten Zeit die graue Degeneration zu wiederholten en der Gegenstand wissenschaftlicher Forschungen gewesen ist, ich nenne insbe-

ere die Arbeiten von Leyden, Frommunn und Charcot, es sich herausgestellt, dass wir zwei Formen von grauer artung strenger aus einander halten müssen, welche wir die enfache, nichtentzundliche und als die indurirend andliche, oder als grave Degeneration schlechtweg und rose bezeichnen können.

Degeneratio grisea simplex. Tabes dordis. Die einfache graue Degeneration wird vorzugsweise Rückenmurk beobachtet Hier sind es in erster Linie die berstränge, seltener die Seiten- und Vorderstrünge, welche den werden Fig. 218 . Hat man bei der Section das henmark aus dem Suck der Dura mater herausgenommen abgewaschen, so sieht man, - um mit Leyden zu - zehon durch die Pia mater an Stelle der Hinteringe vem Band von grauer oder grauweisser Farben durchsmern welches sich meist durch die ganze Lange des der graue Versarbung der Obersäche auf einer in die calisation der einsachen erauen begeneration in Itale und leumerstenden Umwandlung der weissen Substanz beruht, deutheil des Buckenmurken (die Shulich and die ganzen Hinterstrunge in eine rothlich- ober und die untere Figues und s, etwas sulzige Musse übergegungen. Ist nich ein un- utlert im flackentheil be mitt rederter Rest normalen Gewebes vorhanden, so grenzt sich promisen Naturisch er schart gegen das enturtete ab; auch sinkt das letztere ein 🚂 unter das Niveau der Schnittsläche und lässt auf Druck



Naturdiche

kleine Menge klurer Flüssigkeit hervortreten. Die Enturtung steigt im Allgemeinen der Cauda ryuma zu aufwarts und verbreitet sich - am Querschnitt gesehrn - con Perpherie und der hinteren Mittellinie nach der Aze und dem seitlichen Umfange zu,

so dass bei unvollständiger Entartung die Reste der weissen Substanz eine Lamelle bilden welche sich an die hintere Commissur anschmiegt und von da längs der Hinterhörner geze die Peripherie erstreckt. Die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven nehmen woll jede Mal an der Entartung Theil, doch scheint dies in vielen sorgfältiger beschriebenen Fälm übersehen zu sein.

§ 687. In dem histologischen Process, welcher der einfachen grauen Entaring zu Grunde liegt, spielt eine Vermehrung der intersibriliären Kittsubstanz der Merkstränge die Hauptrolle. Ob diese Substanz unter normalen Verhältnissen feinkärig oder fein-fibrillär sei, ist bis zur Stunde noch nicht ganz festgestellt. Mit groser Entschiedenheit wird von beiden Seiten das eine wie das andere behauptet. Gesett nun, dass diejenigen Recht behalten, welche, wie ich selbat, eine feinkörnige, proteplasmaähnliche Beschaffenheit für das Normale halten, so würde eine Umwasdlug des amorphen Kittes in ein feinmaschiges Fasernetz wenigstens der erste Schritt zu grauen Degeneration sein. Dieses Fasernetz ist freilich nicht so feinspongiös wie das von Schultze angenommene normale Reticulum. Es kommt vielmehr dadurch za Stande, dass, wie bei der Behandlung mit Reagentien, der ursprünglich gleichmissig vertheilte Kitt sich auf gewisse verästelte Linien zusammenzieht. In dem dreikantiz prismatischen Zwischenraume, zwischen je drei zusammenstossenden Nervenfasen. bildet sich ein stärkeres, den Nervenfasern parallel verlaufendes Reis; von diesen



Fig. 219. Kernhaltige, mit Faserbütcheln rings besetzte Bindegewebszellen, durch Zerzupfen grau degenerizten Rückenmarkes erhalten. Ilne.

aber gehen zahliose kleinere Fortsätze aus, welche quer und schräg zwischen den Fasern durchziehend. mit einander in Verbindung treten, so dass ein äuserst zierliches Flechtwerk entsteht. Nach diesen ersten, so zu sagen vorbereitenden Stadium erfolgt ein eigenthümliches Auswachsen der Fibrillen; auch Frommann treiben hie und da kleine Protuberanze hervor, welche sich verlängern und wieder verätte. Der Vorgang macht den Eindruck einer Krystallistion, wenigstens einer Gerinnung, und lässt sich zu begreifen, wenn wir zugleich eine fortgesetzte Auscheidung der gerinnenden Substanz, ich meine ein weiches Vorstadium acceptiren. So erklären sich vielleicht die Beobachtungen älterer Autoren, welche hie und da größere Quantitäten amorpher intersti-

tieller Substanz vorfanden. Zerzupft man kleine Portionen des grau degeneriren Parenchyms mit Nadeln, so zerfällt der Faserfilz ohne Rückstand in eine Anzahl rundlicher Ballen, welche bei genauerer Untersuchung in ihrer Mitte eine solider kernhaltige Stelle erkennen lassen, von der alle die zahllosen Fasern anzugebes scheinen (Fig. 219). Jede dieser Stellen entspricht einer jener verästelten und

¹⁾ Frommann hat zuerst diese zierlichen Netze dargestellt. Er findet sie auch beim normalen Rückenmark, doch halte ich sie hier für die Folge einer resgentialien Schrumpfung. Neuerdings hat er in einem Falle von Wirbelcaries mit Compression des Rückenmarkes gezeigt, das auch hier eine graue Entartung der gedrückten Markstränge Platz greifen kann, welche klinisch und histologisch der hier in Rede stehenden Form ähnlich verläuft. Die detaillitte Beschreibundes mikroskopischen Befundes enthält einige interessante Ergänzungen unserer bisherigen Kesminiese. Virchow, Archiv L1V, pag. 42.)

stomosirenden Bindegewebszellen, welche in gewissen Zwischenraumen durch die ervensubstanz vertheilt sind. Wir wissen, dass diese Zellen am dichtesten gestellt ed an der Peripherie, und dass sie an Zahl abnehmen, je tiefer wir in das Parenym des Markes eindringen. Dazu passt der Befund am Querschnitt des grau demerirten Markes insofern, als wir nach längerem Wippen mit dem Deckgläschen ich ohne Nadelu eine gewisse Ablösung der einzelnen Ballen von einander erzielen lanen, worauf dieselben kleiner gegen die Peripherie, voluminöser gegen die Mitte Rückenmarkes hin erscheinen. Jene Zellen hängen an der Peripherie mit der bersten Schicht der Pia mater zusammen und können als eine Art Einstrahlung von atzfasern in die Nervensubstanz angesehen werden Henle und Merkel). Auch die mue Degeneration geht nachweislich von der Peripherie als Basis aus und schreitet mählich von hier aus nach der Mitte fort. Nach alledem drängt sich uns die Vernthung auf, dass sich der wichtigste Theil des Krankheitsprocesses im engen Anhluss an dieses präformirte System von faserigem Bindegewebe entwickelt, von ihm segeht. Die faserige Metamorphose des Nervenkittes erscheint als eine chemische sd morphologische Identificirung der formlosen Zwischensubstanz mit der faserigen: s physiologische Zusammengehörigkeit beider wird hierdurch bestätigt und die berzeugung befestigt, dass die Neuroglia des weissen Markes eine Bindesubstanz welche sich auch durch besondere Erkrankungsformen von der vorwiegend nerseen Neuroglia der grauen Substanzen unterscheidet.

\$688. Gehen wir nun zu dem zweiten Factor der einfachen grauen Degenetion über, dem Schwunde der Nervensasern in den ergrissenen Marksträngen, so weist die Thatsache, dass dieser im geraden Verhältnisse steht zu der fortschreituden Ausbreitung des interstitiellen Gewebes, zwar den ursächlichen Zusammentag beider Erscheinungen: es bleibt aber vorläusig dahingestellt, ob der Schwund



20. Ueberschtlicher Anblick der granen Degeneration. Zum Theil nach Frommuna. 1 200. G. Normales Zuentligen des Rickenmurkes. Die Sonnenhildeben sind die Querschnitte der Nerventasern. b. Das Terrain Granen D. generation. c. Ein Gefassspalt mit Gefass. d. Grenze gegen die grane Sibstans (Hinterhorn). e. Peripherie des Ruckenmarkstranges mit Amyloidkerperchon reichlich Infattrire.

Nervenfasern die Hyperplasie des Nervenkittes nach sich zieht, oder ob umgebehrt die Hyperplasie des Nervenkittes den Schwund verursacht. Ich gestehe, dass
mit mir die Rückbildung der Nervenfasern nicht wohl als das Primäre denken kann
a peripherischen Nerven künstlich erzeugte Atrophien der Nervenröhren üben niemels eine ähnliche Wirkung anf das Perineurium aus, umgekehrt aber wissen wir

sehr viel davon zu berichten, wie ein äusserer Druck die Nervenfasern zur Atrophie veranlasst. Nach Frommann, welchem ich mich hier mit Ueberzeugung anschließe, dringt das auswachsende Bindegewebsnetz in den Raum ein, welcher für die Nervenröhren selbst zum Zerfall. Hierbei wollte es mir scheinen, als ob sich das Neurolemma frühzeitig mit der andrängenden Bindesubstanz identificirte, die Markscheide zerbröckelte und nur der Axencylinder längere Zeit widerstände. Die dickeren Axencylinder halten sich sogar merkwürdig lange und können oft noch in solchen Theilen nachgewiesen werden, welche allem Anschein nach bereits sehr lange Zeit degenerirt sind (Fig. 220).

§ 689. Von untergeordneter Bedeutung ist bei der einfachen grauen Degeneration das Verhalten der Gefässe. Dieselben sind zwar niemals normal, aber die Veränderungen, welche sie zeigen, sind weder erheblich noch constant. Am gewöhnlichsten ist an den grösseren Gefässen eine sehr verbreiterte, aus welligem und geschichtetem Bindegewebe bestehende Adventitia; die Adventitia hat in diesem Falle an der Hyperplasie der Neuroglia Antheil genommen; hier und da wird eine Auflagerung von Fett- und Pigmentkörnchen auch an den kleineren Gefässen beobachtet. ebendaselbst eine eigenthümlich sclerotische, homogen glänzende Beschaffenheit der Gefässwandungen, der Amyloidinfiltration ähnlich, aber ohne Jodreaction.

Am längsten bekannt, aber in ihrer histologischen Bedeutung noch ganz dunkel, ist die bei der einfachen grauen Degeneration nie fehlende, oft massenhafte Ablagerung von Corpora amylacea in den degenerirten Theilen. Dieselben liegen am dichtesten in den am längsten entarteten Randpartien (Fig. 220) und längs der grösseren Gefässstämmchen; sie fehlen aber auch nicht gänzlich an solchen Stellen, wo die Degeneration eben anfängt. Rokitansky liess die Corpora amylacea aus des Bruchstücken zerfallener Markscheiden hervorgehen, neuerdings hat die auch von mir getheilte Ansicht, dass die Corpora amylacea degenerirte Zellen seien, Boden gewonnen. Die gleichmässige Grösse und die gelegentliche Wahrnehmung eines unveränderten Kernes, die ganze Vertheilung der Corpora amylacea, lässt es beinahe gewiss erscheinen, dass sie durch eine Amyloidinfiltration der runden Neurogliazellen, der Körner des normalen Markes, gebildet werden.

§ 690. Die zweite Form der grauen Degeneration, welche wir oben die indurirend-entzündliche nannten, hat einen ungleich grösseren Verbreitungsbezirk als die erste. Dieselbe bildet die anatomische Grundlage einer Reihe von Krankheitsbildern, welche erst in den letzten beiden Decennien gehörig unterschieden und genauer beschrieben sind. Das wichtigste derselben ist eine die verschiedensten Muskelgruppen und Hautbezirke betreffende Parese und Sensibilitätsstörung, welche bei unbehindertem Denkvermögen bis zur völligen Paralyse des ganzen Körpers gehen kann.

Degeneratio grisea indurativa. Sclerose. An der gesammten weisen Substanz der Centralorgane, also nicht allein an den Marksträngen der Medulla, sondern auch im Centrum Vieussenii des Gehirns, im Corpus callosum, im Forniz und der Finbria, dem Septum pellucidum, dem Tractus opticus, den Corpora geniculata, Hirnstielen. Pons und Medulla oblongata finden sich zahlreiche scharf umschriebene graue Heerde, von denen die kleinsten etwa stecknadelknopfgross sind, während die größeren sich über ganz Abschnitte der weissen Substanz, z. B. über den ganzen Forniz oder über ein zolllenges

Stück der Seitenstränge, ja, des ganzen Rückenmarkes erstrecken (multiple Sclerose des Hirns und Rückenmarks). Da der Process, welcher hier zu Grunde liegt, in zweiter Linie stets eine bedeutende Reduction des Volumens zur Folge hat, so werden die Marklager der Centralorgane in entsprechender Weise entstellt; durch Erkrankungsheerde der Seitenstränge, welche abwechselnd rechts und links sitzen, bekommt das Rückenmark eine Reihe von Ausbiegungen und Einziehungen, welche es förmlich geschlängelt erscheinen lassen; greift der Process durch die ganze Dicke des Organes durch, so erscheint es an dieser Stelle zusammengezogen, was namentlich dann den Eindruck einer bedeutenden Entstellung hervorbringt, wenn dicht daneben eine vollkommen normale Partie sich befindet (vergleiche die schönen Abbildungen bei Cruveilhier).

§ 691. Betrachten wir aufmerksam die kleineren und kleinsten unter den grauen Heerden, so fällt uns gewiss die eigenthümliche Erscheinung auf, dass sich inmitten jedes derselben ein rother Punct oder Strich befindet, das quer oder schräg durchschnittene Lumen eines mit Blut gefüllten Gefässstämmehens. Die mikroskopische Untersuchung dieser Gefässstämmehen ergiebt, dass sich dieselben nebst allen ihren feineren Ramificationen in einem Zustande befinden, welchen wir an jedem anderen Orte als einen chronisch-entzündlichen bezeichnen würden. Die Adventitia besteht aus einer oft fünffachen Lage über einander geschichteter Rundzellen. Dabei ist das Lumen des Gefässes nicht etwa verengt, sondern beträchtlich dilatirt, was zum Theil auf eine Alteration der Media zu beziehen ist. Ich habe mich an derartigen Gefässen mehrmals überzeugen können, dass die glatten Muskelfasern dieser Membran nicht mehr in der charakteristischen Gestalt und Anordnung vorhanden waren. Auch an den Capillaren sind Veränderungen progressiver Art bemerklich. Ihre Wandungen sind ringsum mit Zellen belegt, welche entweder ausgewandert oder durch Theilung der Gefässzellen entstanden sind.

In diesen Veränderungen einzelner Gefässbäumchen erblicke ich das erste Glied des anatomischen Processes. Das zweite ist eine faserige Metamorphose und Hyperplasie der Neuroglia, welche der in § 684 beschriebenen vollkommen analog und nur dadurch von ihr verschieden ist, dass hier die cellulären Elemente der Kittsubstanz eine bedeutendere Rolle spielen. Die sternförmigen Stützzellen, welche sich auch hier als Mittelpuncte, so zu sagen als Krystallisationscentra der Faserbildung bewähren, nehmen die Gestalt vielkerniger Riesenzellen an, während ihnen die zahllosen, oft sehr langen und glänzenden Fasern, welche von ihrer Peripherie ausgehen, ein höchst fremdartiges, monströses Ansehen verleihen. Auch die Rundzellen der Neuroglia vermehren sich und bilden an der Grenze des Heerdes ein dichteres In-Ihr weiteres Schicksal aber ist Untergang durch fettige Metamorphose. Sie schwellen zu ziemlich umfangreichen Körnchenkugeln an, werden als solche in grosser Menge in den Faserfilz des Heerdes eingestreut gefunden, schliesslich zerfallen sie in fettigen Detritus, welcher resorbirt wird. Der Untergang der Nervenfasern erfolgt in gleicher Weise, wie bei der einfachen grauen Entartung. Corpora amylacea werden entweder gar nicht oder doch nur in unbedeutender Zahl gebildet. Das Endresultat ist ein Faserfilz, der wie ein Schwamm getränkt ist mit einer schleimigen, nur wenige freie Kerne und kleine einkernige Zellen enthaltenden Flüssigkeit. Diese Flüssigkeit tritt an jeder frischen Schnittsläche auf seitlichen Druck hervor; ziehen sich die Fibrillen des Faserfilzes in der Folge immer mehr zusammen, so schwindet die Flüssigkeit, die Fasern rücken dichter an einander, bis sie sich endlich unmittelbar und ohne alle Zwischenräume berühren und jenes höchst unnachgiebige, derbe, trockene Gewebe bilden, das die Narben oder Schwielen zusammensetzt, die nach Ablauf des Processes zurückbleibeu.

Auch die graue Substanz der nervösen Centralorgane kann dem eben geschilderten Process verfallen, wie insbesondere bei jenem Symptomencomplex ersichtlich wird, den Leyden zuerst als Bulbärparalyse beschrieben hat. Eine grapperweise Lähmung der in der Medulla oblongata wurzelnden motorischen Nerven, namentlich derjenigen, welche die Articulations- und Deglutitionsmuskeln versorgen, findet sich neben einer umschriebenen Bindegewebshyperplasie im Bereich der graven Kerne des Hypoglossus, Accessorius etc., von wo aus sich dieselbe in die Vorderhörner des Rückenmarkes und deren Umgebung heraberstrecken, auch wohl aufwärts in den Pons und die Hirnstiele vordringen kann (R. Maier, Virchow, Archiv LXI, pag. 1).

Einem ähnlichen anatomischen Befund begegnen wir bei der sogenannten Kinderlähmung, wo aber specieller die vorderen Hörner der grauen Substanz des Rückenmarkes, sowie die vorderen Rückenmarkswurzeln betheiligt sind. Neueste Beobachtungen: Royer et Damaschino, Recherches anatomo-pathologiques sur la paralyse spinale de l'enfance. Gazette méd. de Paris 1871. Charcot et Joffroy, Archives de Physiologie T. III. pg. 149. 1870. Rineker, Jahrbuch der Kinderheilkunde 1871. V. S. 118. Cornil et Luborde. 1864. Roth in Virchow's Archiv LVIII. p. 236.)

Anmerkung. In einem Falle von masticatorischen Gesichtskrämpfen fand ich eine sclerosirende Bindegewebsentwickelung, welche vom Boden der Rautengrube ausging; in mehreren Fällen von Epilepsia constatirte ich eine erhebliche Verdickung der Pia mater an der vorderen Circumferenz der Medulla oblongata, welche aber nicht in die Substanz eingegriffen hatte. Es war zugleich eine starke bräunliche Pigmentirung zugegen.

§ 692. Am Schlusse dieses Abschnittes kann ich nicht umhin zu constatiren. dass es auch noch eine einfache, nicht fettige Atrophie der peripherischen Nerven giebt, welche lediglich auf einem Verluste der Markscheide beruht und daher ebesfalls eine graue Entfärbung nach sich zieht. Man beobachtet dieselbe z. B. am Opticus, nach Erkrankungen der Retina, nach Exstirpation des Augapfels, am Tractus opticus bei Gliomen des Thalamus und anderen Hirngeschwülsten, welche den Tractus comprimiren etc.

4. Geschwülste.

§ 693. Durch die Onkologie Virchow's, dieses unvergängliche Denkmal deutscher Wissenschaft, zieht sich bald mehr bald weniger hervortretend das Bestreben des Autors, seine Schüler an eine minder abstracte Auffassung der einzelnen Geschwulstspecies zu gewöhnen und uns zu zeigen, welchen bedeutenden Einfluss auf die anatomische und physiologische Qualität einer Neubildung ihr Sitz, d. h. das Gewebe habe, von welchem sie ausgeht. Jeder, dem es nicht bloss auf eine oberfächliche Bestimmung und Namengebung ankommt, sondern der sich gewöhnt hat, die Geschwülste gründlich auf ihre Structur und Textur zu prüfen und diese mit ihres Lebenseigenschaften zu vergleichen, wird mit Virchow von dieser Seite her noch das Beste hoffen für die endliche Ausgleichung jenes bedauerlichen Zwiespalts, welcher

Zeit noch zwischen den berechtigten Anforderungen der Praxis und dem beschräukten Können der pathologischen Anatomie besteht. Der ärztliche Instinct weist ins selbst auf diesen Weg, indem er seine Prognose ebenso sehr auf den Sitz der Keubildung, als auf ihre histologische Qualität und Lebensweise gründet. Indessen würde es thöricht sein, um einer Erkenntniss willen, die uns noch in unbestammten Umrissen aus der Ferne winkt, und welche erst durch jahrelanges mühsames Forschen errungen sein will, das Gute aufzugeben, was wir in der Hand haben. Es sei mir nun gestattet, bei dem gegenwärtigen Capitel einen Versuch in der augedeuteten Richtung zu machen, indem ich die Geschwülste des Nervensystems nach ihren Auszungspuncten in folgende drei Gruppen theile. a. Geschwülste, welche von den freien Oberflächen der Hüllen und Binnenräume des Systems ausgehen; b. Geschwülste, welche von den Gefässscheiden ausgehen; c. Geschwülste, welche von der Keurogifa Perineurium, ausgehen.

a. Geschwülste an den freien Oberflüchen der Binnenraume des Systems.

§ 694. Der sogenannte Sack der Arachnoidea, der Dura mater spinalis und die Hiruhöhlen bieten ausgedehnte Oberflächen dar, an welchen eine Reihe von histioiden Geschwülsten unter der allgemeinen Form flachrundlicher Protuberanzen vorkommt. Die Uebereinstimmung in der änsseren Form erklärt sich aus dem gleichertigen Entwickelungsmodus aller dieser Neubildungen. Dieselben sind sämmtlich Refforescenzen im engeren Sinne des Wortes. Nur die oberflächlichsten Schichten der Wand sind an ihrer Production betheiligt. Eine Zeit lang mag sogar nur das Endothelium von dem krankhaften Reize getroffen sein. Man findet nämlich die Zellen desselben in der Umgebung aller dieser Geschwalste in lebhafter Kern- und Zellentheilung. Das eigentlich wirksame Motiv der Neubildung aber ist eine » Exsu-Lation von Keimgewebe aus den Poren der Oberfläche«. Ich wähle geflissentlich diese etwas alterthumlich klingende Bezeichnung, weil sie den Hergang wirklich in prägnanter Weise charakterisirt. Die an der Oberfläche hervortretenden Zellen. welche sofort zu kleinen Hügeln von Keimgewebe zusammentreten, sind Auswan-Wir haben kein Recht anzunehmen, dass sie durch eine formative Reizung der Bindegewebszellen an Ort und Stelle gebildet worden sind. Hiergegen spricht, obgesehen von dem mangeinden Nachweis einer Theilung der Bindegewebszellen, das Besammtverhalten des Bindegewebes, dessen Faserzüge da, wo die Neubildung auftitzt, lange Zeit ganz intact bleiben und erst, wenn die Geschwulst ein bedeutenderes Volumen erreicht, anfangen aus einander zu weichen und sich zu lockern. Das letztere geschieht durch eine von aussen eindringende Infiltration mit Geschwulstmasse, es ist, als ob die Geschwulst, deren Wachsthum anfangs nur nach aussen gerichtet ist, späterhin auch nach innen zu wüchso, der wahre Sachverhalt durfte der ein, dass die zur Exsudation bestimmten Zellenmassen auf ihrem Wege zur Ober-Mache, also in den Interstitien des Bindegewebes, zurückgehalten werden, weil die Nachbarorgane dem Wachsthum der Geschwulst einen zu bedeutenden Widerstand untgegenstellen. Die Nachbarorgane können sich nur alimahlich dem verauderten Zustande accommodiren, was vorzugsweise dadurch geschieht, dass sie an der Stelle des grossten Druckes atrophisch werden und Defecte bekommen, welche der Form and Grosse der Geschwulst entsprechen. Je mehr Zeit ihnen hierzu gelassen wird,

um so vollständiger werden sie sich accommodiren. Die Infiltration fällt daher stets um so grösser aus, je schneller die Geschwulst wächst (spindelzelliges Sarcom), um so kleiner, je langsamer sie wächst (Pacchionische Granulationen, Lipom etc.). Sie würde ganz fehlen, wenn die Geschwulst an den Nachbarorganen keinen Widerstad fände, wenn sie in die freie Luft hinauswüchse; sie fehlt aber thatsächlich schon bei den Geschwülsten, welche in die Gehirnhöhlen hereinragen.

§ 695. Die Pacchionischen Granulationen der Arachnoidea bilden eine gewissermassen physiologische hierhergehörige Geschwulstgruppe. Nach L. Meyer steht die Entwickelung dieser kleinen, aber zahlreichen, milchweissen Protuberanzen, welche sich vorzugsweise längs des Sinus longitudinalis, in diesem und in den benachbarten kleineren Sinus der Dura mater über den Kanten der beiden Hemisphären entwickeln, in directer Beziehung zu den Athembewegungen des Gehirns. Die Hemisphären verschieben sich bei ihrer stärkeren Blutfullung ähnlich wie die Lungenflügel bei der Luftfüllung. Die Verschiebung ist Null an der Basis, weil das Gehirn hier befestigt ist, sie ist am grössten an den Hirnkanten, weil diese am weitesten von der Befestigungsstelle entfernt sind. Ob wirklich diese schwache mechanische Reizung zu einer Bindegewebshyperplasie führen sollte? Oder haben die Pacchionischen Granulationen etwa gar eine physiologische Bestimmung?

Bei schwacher Vergrösserung stellen sich die Pacchionischen Granulationen als Gruppen von Papillen dar, welche entweder einfach sind oder sich ein- bis zweimal verästeln, welche bei weiterem Wachsthum gestielt werden, ohne sich jemals von den Mutterboden ganz abzulösen. Sie sind gefässlos und bestehen in ihrer Hauptmasse aus einem lockern, schwammigen Netzwerk feiner Bindegewebsbündel, welches nach der Entdeckung und musterhaften Beschreibung von Axel Key und Retzius (Studies in der Anatomie des Nervensystems, Stockholm 1875—77) eine directe Fortsetzung der subarachnoidealen Bindegewebsbalken und -bälkchen ist, wie denn die Hohlräume zwischen den Bindegewebsfasern mit den Subarachnoidealräumen der Pia mater communiciren und jede subarachnoideale Injections-Flüssigkeit mit Leichtigkeit durch die Arachnoidealschicht der Pacchionischen Granulationen zunächst in den mit vorgestülpten Subduralraum, weiter aber in die venösen und lymphatischen Sinus der Dura mater gelangt, in welchen wir sie finden. Sie scheinen hiernach vielmehr bestimmt, die überschiessende Ernährungsflüssigkeit aus den übrigens ganz lymphgefässlosen Subarachnoidealräumen abzuleiten.

§ 696. Von pathologischen Oberflächengeschwülsten sind namentlich diejenigen der Dura mater zu erwähnen, vor allen das sogenannte Sarcom derselben.

Sarcoma endothelioides. Geht mit Vorliebe von der Dura mater der Busis aus, bildet in der Umgegend des Clivus und der Sella turcica knollig-höckerige. oft recht umfangreiche Protuberanzen und comprimirt die austretenden Nerven und anstossenden Gehirntheile direct, wodurch es erst reizt, dann lähmt, endlich zu Grunde richtet. Die gleiche Sarcomform findet sich an der Dura mater spinalis. Sie besteht aus Fasern und Zellen. Jene gleichen den Bindegewebsfasern der Dura mater vollkommen und gehen continuirlich in dieselben über. Diese haben den Charakter vendothelialer-Elemente und liegen in concentrisch geschichteten, gern verkalkenden Kugeln beisammen. Bizzozero hat diese Geschwulst neuerdings als Sarcoma endothelioides

alveolare beschrieben und mit den etwas derberen' Spielarten (S. e. fasoiculatum und fibrosum zusammengestellt

Diesem ziemlich schnell wachsenden Sarcom stehen zwei andere langsamer wachsende Geschwulstformen nahe, welche erst durch Virchow's Geschwulstkunde in ihrer Eigenart erkannt worden eind, das Myxom und das Psammom der Dura mater. Das Myrom ist namentlich am spinalen Theil der Dura mater von eminenter klinischer Bedeutung, weil es hier einerseits am häufigsten vorkommt, andererseits durch Druck auf das Rückenmark gefährlich wird, während es am Gehirn meist von der Convexität ausgeht und daher zu denjenigen Geschwülsten gehört, an deren Dasein sich das Gehirn in hohem Grade accommodirt. Das Psammom ist eine Geschwulst mit bindegewebiger, oder auch mit schleimgewebiger Grundlage, welche sich durch ihren Gehalt an Kalkconcretionen auszeichnet. An der Zirbeldrüse, wo eigenthum-Eche kugelrunde Kalkconcretionen beinahe physiologisch sind, pflegt man dieselben Gebiro-Sand zu nennen, daber der Name Psammom. Nach Virchow handelt es sich bei den Sandkörnern der Psammome um eine concentrisch geschichtete, nicht zellige, organische Grundlage, in welche sich die Kalksalze zueret im Mittelpunct und dann immer weiter nach aussen fortschreitend niederschlagen. Wir würden somit eine Reihe ganz ähnlicher Geschwülste, bei welchen die Sandbildung auf Zellenincrustationen berukt Fig. 221, nicht unter die Psammome zu rechnen haben. Nuch neueren Untersuchungen von Cornel und Ranvier Manuel d'histologie pathol. 1 pag. 133, sowie von Jul. Arnold (Virchow, Archiv, Bd. LII finden sich indessen die Kalkablagerungen auch in anderen Theilen der Geschwulst, namentlich an den Gefässen sor, so dass mir Arnold's Ansicht am plausibelsten scheint, wonach wir es in den Psammomen - mit einer Geschwulstart zu thun haben, die in ihren früheren Stadien aus einem sehr saftigen, weichen, vielleicht myxomatösen, jedenfalls aber sehr gefässreichen Bindegewebe besteht, das aber später gewisse Rückbildungen, unter ihnen eine Petrification erfährt welche an allen Bestandtheilen der Geschwulst, an den Gefassen, an dem eigentlichen Gewebe, sowie an colloid oder myxomates umgewandelten Zellen, und zwar an alten diesen Theilen in Form discreter kleiner, aber zahlreicher Verkalkungsheerde auftritt«

Endlich sind in seltenen Fällen kleine *Lipome* auf der Innenfläche der Dura mater und am Ependym der Ventrikel beobachtet worden, welche von vornherein über das Niveau protuberiren und niemals tiefer in die Hirnsubstanz eindringen.

b. Geschwülste, welche von den Gefüssschriden ausgehen

\$697. Betrachten wir zunächst etwas genauer den Boden, auf welchem die Entwickelung dieser grossen und wichtigen Geschwulstgruppe vor sich geht. Wir haben schon bei den entzündlichen Processen und bei der Miliartuberculose § 660 die Scheiden der in der Pia mater verlaufenden und aus ihr in die Hirusubstauz übertretenden Gefässe als bevorzugte Keimstätten der pathologischen Neoplasie kennen gelernt. Wir sahen sowohl Eiterkörperchen als Tuberkelzellen an der Oberfäche der Gefässe entstehen und Anschwellungen bilden. Dabei musste uns die Möglichkeit, dass es sich um ausgewanderte farblose Blutkörperchen handele, in unserm Urtheil vorsichtig machen, und wir entschieden uns, die Eiterkörperchen im Allgemeinen wirklich als Auswanderer, die Tuberkelzellen aber als autochthone Elemente auzusehen Das Letztere geschah auf Grund directer Beobachtung. Wir

konnten constatiren, dass sich bei der Bildung der miliaren Tuberkel die Adventitialzellen durch Theilung vermehren, und dass auf diese Weise die Substanz des Tuberkels gebildet wird. Die Adventitialzellen der Gefässe sind also die eigentlichen Träger der neoplastischen Function. Was sind denn eigentlich diese Adventitialzellen?

Die Adventitia der Hirngefässe ist eine homogene Membran mit alternirend gestellten Kernen. Durch Behandlung mit Argentum nitricum lassen sich an ihr die bekannten Recklinghausen'schen Linien nachweisen, welche sie in rautenförmige Felder zerlegen, in deren Mittelpuncten die Kerne gelegen sind. Die Aussenseite der Hingefässe ist also mit einem Endothelium bekleidet, welches dem Epithelium der Lymphgefässe entspricht (J. Arnold's Perithel). Wäre die gegenüberliegende Hirnsubstam ebenfalls mit einem solchen Epithelium bekleidet, so könnte an der Richtigkeit der His'schen Annahme, dass die Hirngefässe in Lymphräumen stecken, nicht gezweifet werden. Indessen ist es trotz eifrigster Forschung nicht gelungen, ein solches Epithelium der Hirnsubstanz nachzuweisen; Vermuthung und Untersuchung mussten einen andern Weg einschlagen und kamen insbesondere unter Führung von Arel Key (Schultze's Archiv, Bd. VIII) zu einer neuen, offenbar correcten Aufstellung über den fraglichen Gegenstand.

Die Aussenfläche der Hirngefässe geht an der Peripherie in die Unterfläche der Pia mater über; diese ist mit demselben Lymphgefässepithelium bekleidet, wie die Gefässe; sie fällt daher vollkommen unter die gleichen Gesichtspuncte wie jene. Andererseits schliesst die epithelbekleidete Arachnoidea das Pia mater-System gegen den Subduralraum ab. Zwischen beiden gleichgebauten und gleichbedeckten Oberflächen spannen sich zarteste Lamellen, Fasern und durchbrochene Häutchen von lockerem Bindegewebe aus und bilden jenes mehrerwähnte System von subarachnoidealen Lymphräumen, in welches die grösseren Gefasse lose eingebettet sind und welches daher in eminentem Sinne die Bedeutung eines » perivasculären « beanspruchen kann. Für jedes aus dem System austretende und in das Gehirn eintretende Gefäss bildet das untere (epicerebrale) Blatt einen Trichter, der sich demnächst eng an die Muscularis des Gefässes anlegt, so dass, wenn überhaupt von einem perivascularen Lymphraume die Rede sein könnte, dieser zwischen Muscularis und Perithelium zu suchen wäre. Und haben wir vom Standpuncte der pathologischen Histologie nicht alle Ursache, an dieser Auffassung gegenüber derjenigen von His festzuhalten? Haben wir nicht schon zahlreiche Neubildungen an den Hirngefässen kennen gelernt und überall (ich verweise auf Figg. 210, 211, 213 — 215) den subperithelialen Sits derselben anerkannt? Wir schliessen uns daher mit voller Ueberzeugung der Key'schen Auffassung des Peritheliums als unmittelbarer Fortsetzung der epicerebralen Begrenzungsschicht des Pia mater-Systems an. Wir gewinnen dabei auch von anderer Seite.

Bekanntlich geht die Unterfläche des Pia mater-Systems continuirlich in des grössten aller sulcalen Pia mater-Fortsätze, in die Plexus chorioides über.

Die Oberstäche der Plexus trägt ein sehr entwickeltes und charakteristisches Epithelium, welches ich § 664 bereits besprochen habe. In diesem Plexusepithel tritt uns die Tendenz zur Production höherer Epithelformen greifbar entgegen. Diese Tendenz brauchen wir aber — sit venia verbo — zur Erklärung aller der zahlreichen epithelialen Geschwülste, welche von der Unterstäche der Pia mater oder der Oberstäche der Hirngestässe ausgehen, und welche ohne dieselbe gerade hier die dissernzielle Diagnose zwischen Krebs und Sarcom enorm schwierig machen würden.

Die Dura mater zeigt nur an ihrer dem Schädel zugewendeten Seite analoge altnisse, indem von dieser aus zahlreiche Gefässe die Grenzlinie zwischen Dura und Schädel überspringen und sich in die Harers schen Canälchen der Knooberfläche einsenken. Ob wir auch hier einmal Lymphräume entdecken werden?
tweilen kann ich nur die grosse Uebereinstimmung in dem Verhalten dieser und Hirngefässe bei der Krebs- und Syphilombildung constatiren, wovon auch im unden mehrfach gehandelt werden soll.

Der Wachsthumsmodus unserer Geschwulstgruppe ist nun im Allgemeinen der, sich an der besagten Fläche, insbesondere also an der lutima pia und ihrer din Fortsetzung in das Perithel der in das Gehirn einstrahlenden Gefässe, die Neuing in ihrer charakteristischen Weise constituirt und dann in gleichmässiger e ausbreitet ; das Dickenwachsthum erschöpft sich ander gänzlichen Erfüllung des mes, welcher zwischen den producirenden Puncten der vielfach und in alten Richgen gebogenen Oberfläche vorhanden ist. Dieser Raum ist ursprünglich vom Parym der nervosen Organe, z. B. vom Hirnparenchym erfullt. Das Hirnparenm betheiligt sich aber nicht bei der Neubildung, sondern geht atrophisch zu ade, so dass die Geschwülste stets als etwas Fremdes, Abgetrenntes, in das rensystem Eingesetztes erscheinen. Den Tod führen sie entweder durch Zerstög lebeuswichtiger Theile des Centralnervensystems oder dadurch herbei, dass sie sündung und Blutung in ihrer Nachbarschaft erregen. Sie können indessen eine bedeutende Grösse erreichen, ohne zu tödten, was bei der grossen Accommoonsfähigkeit des Gehirnes an langsam wachsende, locale Atrophien nichts Aufmdes hat.

🛊 698. Die erste der hierhergehörigen Geschwillste ist der sog. Hirnkrebs.

Sarcoma piae matris peritheliale. Dasselbe geht am häufigsten von der erfluche der Pia mater aus. Auch solche l'icschwülste, welche isolirt im Centrum Vienszu begen wheinen, pflegen an orgend einer Stelle mit der Pia-mater-Auskleidung eines schbarten Sulcus in Verbindung zu stehen, doch kommen auch ganz isohrte, bloss an Gefüssen haftende Tumaren vor, welche trecheh nur klein sind Die aussere Form weichen Hirnsurcoms ist durch den Umstand bestimmt, duss dieselbe nach unseen hin von - machernen Schädelwand eine vorlitutig unnachgiebige Basis besitzt, an dem gegenüberanden Hirnparenchym aber einen ullseitig gleichmässigen Widerstand zu überwinden hat. Geschwelst muss sich daher als eine Kugel darstellen von welcher ein verschieden sses Stuck durch eine ebene Flache abgespalten wird. Je nach der relativen Breite 🗫 Fläche wird sie sich mehr oder weniger als eine Halbkugel durstellen, welche die conveze sohe dem Hurn zuwendet - Die Consistenz ist eine mittlere, ein eigentlicher sogenannter basaft litest sich nicht abstreifen - Die Farbe ist an sich in verschiedenen Tonen gelbdoch geben die zahlreichen, raduir verlaufenden Gefüsse einen eathlichen, selbst blau-🖢 lwiden Zusatz. Grässere Geschwülste pfleyen an ihrer Oberfläche leicht vom imigebon-Hirnparenchym abläsbar zu sein.

Die Entstehung des Krebses aus den Zellen der productrenden Oberfläche lässt ham besten an den Greuzen des Knotens, insbesondere da verfolgen, wo die Gekwalst, den Gefassen folgend, in die Gehirnsubstanz eindrugt. Die Wachsthumsist ungefähr eine Linie breit. Sie greuzt aussen an das normale Gehirn, muen die ausgebildete Geschwulst und erscheint dem unbewaffneten Auge als eine Zone Verflüssigung, weil ein grosser Theil der Hirnsubstanz durch fettige Metamorphose

zu Grunde geht. Durch die Behandlung mit Chromsäure kann man es bekanntich dahin bringen, dass sich das Gehirnparenchym von den Gefässen zurückzieht und die Gefässlücken grösser erscheinen, als sie sind. Diese Methode führt uns daher hier, wo Alles darauf ankommt, die Gefässe und ihre Attribute von dem Hirnparenchym zu unterscheiden, am besten zum Ziele. Wir können mittelst derselben den Veränderungen der Gefässe Schritt für Schritt folgen.

Die Bildung von grösseren Zellenhaufen aus je einer Adventitialzelle dürste da Anfangsglied des Processes sein. Die neugebildeten Zellen sind gross, protoplasmareich, haben Kern und Kernkörperchen und tragen eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den Epithelzellen der Plexus chorioidei zur Schau. Sie sind weniger geschichtet als zusammengeballt; in der Mitte des Balles sind sie mehr kugelig, an der Oberfläche spindelförmig. Die Spindeln der benachbarten Zellenhaufen treten zu unvollkommenen Faserzügen zusammen und bilden so jene feineren Septa, welche die grüseren Alveolen dieses Pseudo-Carcinoms gliedern. Die Stromabalken erster Ordnung bilden sich hier wie überall aus den stehenbleibenden Theilen desjenigen Parenchym. welches durch den Krebs zerstört wird. Es wurde schon erwähnt, dass ein grosser Theil der Hirnsubstanz durch fettige Metamorphose zu Grunde geht. bleibt, ist zwischen je zwei stark erweiterten Gefässlücken eine schmale Brücke feinund parallel-faserigen Gewebes, welches eine mässige Anzahl glatter Kerne enthält. Ob wir in den drehrunden, glänzenden Fibrillen übrig gebliebene Axencylinder oder metamorphosirte Neuroglia vor uns haben, will ich nicht entscheiden, doch glaube ich das letztere annehmen zu sollen. Verfolgt man diese Faserzüge tiefer in die Krebgeschwulst hinein, so sieht man, wie sie immer gleichartiger werden, und schliessich direct in das Hauptbalkennetz des Stromas übergehen.

Bei der weiteren Volumszunahme der Geschwulst wiegt die Zellen wucherung vor. Das Stroma schwindet stellenweise zu sehr zarten Fäden und Lamellen ein, währeid die Zellen, zu colossalen Nestern geballt, die Zwischenräume füllen. Interessant ist dass die Gefässe, von denen doch die Neubildung ausgeht, grösstentheils veröden: a lassen sich immer nur die grösseren von ihnen injiciren, während die andern zu denen Bindegewebszügen obliterirt sind. Die Gefässe bilden übrigens, wenn sie sich nicht völlig auflösen, ein zweites Balkenwerk, welches sich mit dem System der Stromabalken in charakteristischer Weise durchflicht, ohne mit ihm in Verbindung zu treten. Jedem, der sich einmal mit dem Auspinseln von Hirnkrebspräparaten abgegeben hat, muss dieses so zu sagen doppelte Stroma aufgefallen sein, wenn ich sauch zufällig nirgends erwähnt finde.

§ 699. Wir könnten das Hirncarcinom, wie es sich als primäre Geschwist darstellt, einen Fungus piae matris nennen und hiermit an die vollkommen analoge Entstehung des Fungus durae matris erinnern. Beide Geschwülste sind sich nicht bloss in ihrer histologischen Beschaffenheit gleich, sie kommen auch neben einander, ja in directer Continuität mit einander vor, so dass jeder Zweifel an ihre Zusammengehörigkeit schwinden muss.

Sarcoma durae matris perivasculare. Der Fungus durae matris entsteht an der dem Knochen zugewendeten Seite dieser Haut, dringt mit den Gestisch in die compacte Substanz ein, zerstört die Glastafel, breitet sich darauf etwas stärker in der Diploë aus, durchbricht aber schliesslich auch die äussere compacte Lamelle der Schädelt knochen, um als eine pilzförmige Wucherung die Hautdecken des Schädels abzuheben.

innen zu wird ebenfalls nicht selten die Dura mater durchsetzt, worauf sich nach Ingiger Anlöthung der Arachnoidealblütter zum Fungus durue matris ein Fungus pase is hinzugesellt.

\$ 700. Am nächsten einem wahren Carcinom steht eine von jenen onkologischen sositäten, an welchen das Gehirn so reich ist, eine Geschwulst, welche den Bau Epithelialcarcinoms mit der Unschuld einer Warze oder Schwiele vereinigt.

(holesteatoma. Perlkrebs. Dies ist ein Plattenepitheliom, dessen Zellender ganz in eine seidenglänzende Perlkugelmasse umgewandelt sind, und wird am häuman der Basis des Gehrnes gefunden, wo es sich aus den Vertiefungen zwischen den veren Pons. Medulla oblongata und den seitlichen Kleinhirnhemisphären, Untranete. Theilen des Gehrnes hervorschiebt und gelegentlich überwallnussgrusse Gestete bildet Es ist an seiner Oberfläche mit der Arachnoidea überzogen, während es der gegenüberliegenden Seite die Hirnsubstanz direct berührt, wonach seine Entstehung for unter der Piu mater zu zuchen sein würde.

Das seltenere Vorkommen des Perlkrebses mitten in der Hirusubstanz deutet in hin, dass die Entwickelungsbasis desselben genau dieselbe ist wie beim Sarnamlich die Lymphräume und Gefässischeiden. In Beziehung auf das feinere ill der Entwickelung berichtet Virohou von kolbig auswachsenden Zellencylindern, einem Eingelagertsein der Epidermiskugeln in die Maschenräume der Pia

er etc., was sich beides sehr wohl mit der Anme verträgt, dass die innere Oberfläche der Lymphme, beziehentlich das Epithehum derselben, die men der Geschwalstknoten hervorbringt.

Nahe verwandt mit dem Perlkrebs ist eine seltene chwulst des dritten Ventrikels welche die epithem Zellencylinder und Knoten in einem sehr voluisen Stroma von Schleimgewebe eingebettet ent-

Fig. 221,. Die Geschwulst macht auf den en Anblick den Eindruck eines überaus weichen toms, welches sich nur durch den Gehalt an hweissen, sehr harten Staubchen und Körnchen zeichnet. Die milchweissen Körnchen sind vertidete Perlkugeln. Bringt man sie unter das Minkop, und übt einen mässigen Druck auf das Ekgläschen aus, so zerspringen sie in schalige eke, welche den verkalkten Stellen entsprechen.



Fig. 221 Ep (P. b. ma. myxomate dea psaminosum. Das Nahere siehe im Fext 1 200

hrer I mgebung sicht man dann die frischeren epithelialen Wucherungen. Schläuche Nester bildend wie bei allen echten Krebsen.

Auffallend ist es nur, dass alle diese Krebse eine nur locale Bedentung haben, Adass selbst der Fungus piae matris selten oder memals Metastasen macht.

§ 701. Bei der nun folgenden Reihe von Tamoren ist die hervortretende Erscheiein «Auswachsen der producirenden Oberfläche in Form von echten Papillen»

Papilloma plae matris perivasculare. Ich hin dem Papilloma pure et casorum zum ersten Mal am Kleinhirn begegnet. Em taubeneigrosser, rund-Tumor hatte sich zwischen die Pia mater und die linke Hemisphlire emgenistet und

in der letzteren einen seiner Form und Grässe entsprechenden Defect verursacht. Die Sastanz der Geschwulst war grauröthlich, durchscheinend, zitternd weich.

Beim Zerzupfen zerfiel sie ohne Rückstand in eine enorme Masse reich verästiter Papillen, von denen jede ein centrales Gefäss, sehr wenig Bindegewebe and eine doppelt geschichteten Epithelmantel hatte. Die äussere Zeilenschicht bestand zu kurzen und dicken Cylinderzeilen. Ging man dem Stroma der Papillen nach, so sim man zuletzt auf die Blutgefässe, welche aus der Pia mater in das kleine Hira intberziehen, so dass über die Entstehung der Geschwulst kein Zweifel obwahen konnte. Genau dieselbe Geschwulst ist neuerdings von Arndt (Virchow. Archiv Ll. pag. 495) gesehen worden.

Ein anderes nahe verwandtes Papillom scheint von den meisten Autoren für ein Myxom gehalten worden zu sein. Es ist ungleich häufiger als das einfache Papillom und unterscheidet sieh von diesem nur durch die reichliche Production von Schlein



Fig. 222. Papilioma myxomatodes, von den Gefassen der Hirarinde ausgehend. Die gefassbaltigen Papillen sind durch breite Bander zwischengelagerten, geschichteten Schleimes von cinander getrennt. *!pos. (Vergl. zu dieser und der vorhergehenden Abbildung die Dissertation von Le Blanc: Beitrag z path. Anatomie der Hiratumoren, Bonn 1868.)

an der Oberfläche der Papillen. Du Epithelium (Fig. 222) besteht aus sehr langen wohlgebildeten Cylinderselles. und diese sind es, welche hier, wie 🕮 der Oberfläche einer Schleimhaut Schicht auf Schicht eines zähen, glasiger Schleimes absondern. Da der Schlein eine sehr quellbare Substanz ist, so beansprucht er einen verhältnissmäsig grossen Raum für sich. So erklärt e sich, weshalb diese Geschwülste ihre nach thatsächlich 225 Hauptmasse | Schleim bestehen, weshalb die in den Schleime fast vereinzelt stehenden pepillösen Excrescenzen der Gefisswardungen geradezu überschen werde konnten. Diese Geschwulstform, welcht man Papilloma myzomatodes 200nen kann, kommt meist multipel am Gehirn vor. In einem Falle meiner Beobachtung sass eine hühnereigrosse G←

schwulst in der Gegend des grossen Seepferdefusses, woselbst sie sich von den hier in die Gehirnsubstanz eindringenden Gefässen des Plexus chorioidens entwickelt hatte und die ganze Höhlung des Unterhornes ausfüllte. Mehrere kleinere waren über de ganze Oberfläche der Hemisphären verstreut und in derseiben Weise in die Hirnrinke eingebettet, wie ich es oben von dem einfachen Papillom beschrieben habe.

Eine dritte, ebenfalls hierhergehörige Form zeichnet sieh durch Ectasie und vielfache Anastomosen ihrer Gefässe aus. Das Perithel tritt in die Rolle eines enschichtigen Pflasterepithels zurück. Der Schleim zwischen den Gefässen erscheist nicht sowohl als Absonderungsproduct des Epithels, denn als die Grundsubstans eines eigentlichen Schleimgewebes. Die ganze Geschwulst wird deshalb von Jul. Armil als ein Myxoma telangiectodes aufgefässt. (Virchow. Archiv LI, pag. 441.,

- \$ 702. Als ein reines Myxom der Gefässscheiden fasst auch Billroth die von im beschriebene gallertige Degeneration der Kleinhirneinde auf. Der makroskopische befund hat die grösste Aehnlichkeit mit dem im vorigen Paragraph beschriebenen Hirnpapillome Mikroskopisch liegt eine einfache Degeneration der Adventitia in die Bildung einer relativ dicken Scheide von Schleimgewebe um alle von der Pianter in das Gehirn eintretenden Gefässe. Das zwischen den Gefässen liegende nersenenhym wird zerstört. Nachdem dies aber geschehen, confluiren die verschen Gefässe zu einem gemeinschaftlichen, glasartig transparenten, leicht grauthlichen Geschwulstkörper, welcher also in einen seiner Grösse entsprechenden Detet der Oberfläche hineinpasst.
- § 703. Ob diese gallertige Degeneration der Gefässscheide in Beziehung zu mer constitutionellen Syphilis gestanden habe, lässt sich nach diesem einen Befunde eder mit Ja noch mit Nein beantworten. So viel ist aber sicher, dass das echte yphilom des Centralnervensystems keiner Geschwulstbildung histologisch so nahe teht als dieser. Die Zusammensetzung des Gumma syphilitieum aus einem zellensichen Keingewebe mit reichlicher schleimiger Grundsubstanz ist so vielfach besproben, dass ich hier nicht noch einmal darauf zurückzukommen brauche. Weniger okannt ist es, dass sich das Hirnsyphilom genau nach dem Typus der hier in Rede behenden Geschwulstgruppe von den Gefässen aus entwickelt.

Syphiloma cerebri. Man sieht die Gummata am häufigsten am Umfange, mentlich an der Basis des Gehirns, seltener im Innern. Sie erreichen die Grösse einer Valhauss, selbst eines Hähnercies. Während sie im Innern in der Regel einige verkäste wellen enthalten, zeigt die Peripherie ein weiches, gallertiges Gewebe, welches von blutterenden Gefässen reichlich durchzogen ist.

Durchschnitte erhärteter Präparate ergeben, dass das zellenreiche Parenchym to Geschwulst in concentrischen Schichten um die Gefässe angeordnet ist, diese Andrdung konnte Virchow sogar noch in den verkästen Theilen nachweisen. Auf der nderen Seite, da wo die Neubildung gegen das Gehirn oder seine Häute vordringt, ann man sich überzeugen, dass dieses Vordringen längs der Gefässscheiden in den Befässlucken geschieht, ohne dass die Nachbartheile activ an dem Process participiren Freilich hat man nur selten Gelegenheit, den Vorgang an recht unzweideutgen Bildern zu studiren, weil sich fast immer allerhand entzündliche, apoplectische ind Erweichungsvorgänge in der Nachbarschaft der Gummata einfinden, welche die Untersuchung stören.

Anhang: Neuerdings hat *Heubner* die Inetische Erkrankung der Hirnarterien, Leipzig, 1874 eine Endarteritis byperplastica der Hirnarterien kennen gelehrt, welche in ausserordentlich häufiger Befund bei inveterirter Lues syphilitica ist. Das Caliber der Gefässe ist wesentlich herabgesetzt durch eine Art concentrischer Hypertrophie der innern Gefässhaut.

c. Geschwülste, welche von der Neuroglia ausgehen.

§ 704. Da ich mich an einer andern Stelle § 652 ausführlich über die histologeschen Eigenthümlichkeiten der Neuroglia ausgesprochen habe, so kann ich mich
regenwärtig mit der Angabe begnügen, dass die Geschwülste der Neuroglia wesentlich von deren Zellen ausgehen. Jene kleinen, runden und noch immer räthselhaften
Elemente, die man kurzweg die Körner des Nervenkittes nennt, sind im Stande,

durch fortgesetzte Theilung grössere zusammenhängende Zellenmassen zu erzeugen, welche sich uns unter der Form von Geschwülsten darstellen.

§ 705. Von diesen Geschwülsten sei zuerst das von Virchow sogenannte Gliom unserer Betrachtung unterworfen. Das Gliom ging früher unter der Bezeichnung Sarcom, und ich würde noch heute nicht anstehen, bei dem alten Names zu bleiben, wenn sich nicht die Einflüsse der Localität und des Muttergewebes gerade bei diesen Sarcomen in so hervorragender Weise geltend machten, dass ein besonderer Name in der That gerechtfertigt erscheint.

Glioma. Um eine der frappantesten Eigenschaften des Glioms von vornherein zu kennzeichnen, möchte ich das Gliom lieber eine gliomatöse Entartung einzelner Hirntheile nennen. Hat man ein Gliom in situ vor sich, so kann man meistens ganz genau sagen, dass dieser oder jener Abschnitt des Gehirns, z. B. der Sehhügel, der Streifenhügel, der vordere Theil des Centrum Vieussenii, ein grösseres Stück der Gehirnrinde in das Gliome verwandelt worden ist. Die Formen dieser Theile haben sich im Ganzen und Grossen erhalten, wenn auch von den histologischen Eigenthümlichkeiten Nichts erhalten, vielnehr Alles durch das Gliomgewebe substituirt worden ist. Einfach runde, etwas knotige Gliome kommen nicht vor, im Uebrigen ist es oft sehr schwer, die Form der Gliome festzustellen, weil sie sich einerseits durch ihre Consistenz und Farbe fast gar nicht von der Consistenz und Farbe der Theile unterscheiden, welche sie substituiren, andererseits, weil sie sehr allmählich in die gesunde Nachbarschaft übergehen.

Der erste dieser beiden Puncte ist mir geradezn räthselhaft. Ich besitze ein Gliom, welches den linken Seh- und Streifenhügel einnimmt, welches durchweg aus echtem Gliomgewebe besteht (runde Zellen in Bündeln und Faserzügen geordnet), und welches makroskopisch doch nur den Eindruck einer echten Hypertrophie des Seh- und Streifenhügels macht. Graue und weisse Substanz kehren in der gewöhrlichen Abwechselung wieder, und doch kann ich weder markhaltige noch marklose Nervenfasern, Ganglienzellen etc. auffinden. Auch bei einem Gliom der Hirnrinde des rechten Vorderlappens, welches sich in der Züricher Sammlung befindet, ist die Uebereinstimmung der Farbe der kranken und der gesunden Partien auffallend, obwohl die ersteren ganz aus kleinen Spindel- und Rundzellen bestehen. Wir haben hier nur den einen Anhaltspunct, dass das Wachsthum des Glioms wesentlich auf Infiltration beruht, und dass mithin die normale Structur auch für die pathologische massgebend bleibt. Die Gefässe scheinen sich grossentheils zu erhalten. Die Geschwulst macht daher, wenn wir sie auf dem Durchschnitt untersuchen, ganz des Eindruck eines Sarcoms, nur dass die Zellen im Allgemeinen sehr klein und den gewöhnlichen Körnern der Neuroglia ähnlich sind, was für ein gewöhnliches rund- oder spindelzelliges Sarcom zum mindesten eine Curiosität wäre. Neuerdings sind spinnenzellige und pinselzellige Gliome beschrieben worden (Virchow, Archiv, Simon, Bd. LXL pag. 90), Geschwülste also, die, abgesehen von den Gefässen, ganz und allein aus solchen sonderbaren, mit zahllosen feinen Ausläufern versehenen Stellen bestehen. wie ich sie bei Gelegenheit der grauen Degeneration beschrieben und abgebildet habe (Fig. 210). Diese Zellenart findet sich nach Boll und Jasetrowitz auch an gewissen Stellen des normalen Hirns vor und kann als eine locale Varietät der von mir in Eingange beschriebenen sternförmigen Bindegewebszellen der Neuroglia betrachtet werden. Uebrigens sind das Gliom und das Sarcom sehr nahe Verwandte; in gewissen Gliomen findet man Stellen, welche grosszelliger sind als gewöhnlich; ausnahmsweise

Glioma sarcomatodes. Die Verwandtschaft spricht sich aber verzugsweise auch in den Abarten aus. Virchon hat uns ein Glioma myxomatodes kennen gelehrt, welches allen Nünnen bis zum reinen Myxom hinüber wechselt. Das hämorrhagische Gliom habe ich selbst mehrmals zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Es ist charkterisirt durch verhältnissmässig weite Blutgefasse und die Tendenz zu Blutergiesungen, welche stets im Centrum der Geschwulst stattfinden. Die Masse des ergossenen Blutes kann so gross sein, dass der Fall sich nicht bloss klinisch, sondern auf den asten Blick auch anatomisch als eine Apoplexia sanguinea darstellt. Oft ist die Geschwulst bis auf einen schmalen Saum, welcher die Blutlache rings umgiebt, zertrummert, den genügt dieser natürlich, um uns die ursprüngliche Natur des Leidens zu verrathen.

Die Gliome gehören zu den am langsamsten wachsenden Geschwulsten, erreichen eshalb mitunter eine bedeutende Grösse. Dass sie sich wenigstens theilweise auch mruckbilden können, beweist das häufige Vorkommen fettig metamorphosirter Parten im Innern der Geschwulste, doch dürfte es richtiger sein, bei diesen kückbildungen weniger an eine mögliche Ausheilung als an die Gefahr einer Apoplexie zu lenken, welche droht, wenn die Resorption des fettigen Detritus eine Druckverminterung und Eutlastung der Gefässe im Innern herbeiführt.

\$ 706. Das Myxom der Nervensubstanz ist fast unter denselben Gesichtsmacten zu beurtheilen wie das Gliom. Das Myxom kommt gerade umgekehrt wie les Gliom häufiger im Rückenmark als im Gebirn und häufiger an den peripherischen Terven als am Rückenmark vor. Vielleicht dass die Andersartigkeit der Neuroglia, die gerunge Modification des Mutterbodens also, diese Thatsache erklärt. Das Myxom ertritt das Gliom an den peripherischen Theilen des Nervensystems. Entstehung und Wachsthum sind dieselben. Das Myxom geht hervor aus einer Hyperplasie des Nervenkitts, des Perineuriums, und verbreitet sich durch lufiltration gleichunssig nach len Richtungen. Es ist mit dem Fibrom derselben Gegenden aufs Innigste verlandt. Beide Geschwülste substituiren sich in allen Proportionen gegenseitig.

Neuroma spurium. Das gewähnlich sogenannte Neurom ist ein Myxom, em Ebromyxom oder Fibrom, welches am Rückenmarke oder an den peripherischen Nerven orkommt.

Am Rückenmarke pflegt es mehr seitlich anzusitzen und, sobuld es den Umfang einer Daumenbeere erreicht hat, den Wirbelaunal dergestalt zu füllen, dass das Ruckenmark und Sie im Rückgratsvanale liegenden Norven plattgedruckt werden.

An den Nerven präsentat es sich als eine spindelförmige Auftreibung, welche nwistens stitär und bei Berührung schmerzhaft ist. Es giebt aber auch Fälle von multiplen Neuromen, wo beispielsweise die sämmtlichen Strünge des Plexus ischiadicus und der grösste Theil der von ihm ausgehenden Nerven mit Neuromen besetzt gefunden werden. Colossal wass man die fibromatösen Entartungen nennen, welche in einzelnen Fallen auf diese Weise in den Nerven erzeugt werden. Dass der Nervus ischiadicus in der Incisuru ischiadicu die Dieke eines Kinderarms erreicht, ist wiederholt gesehen wurden. Ist das ganze Gefircht herwispedpuriet, so sieht es aus, wie wenn man grosse und kleine langliche Kartoffeln mit Schnuren und Stricken verbunden hätte. Nach Czern y müssten wir in solchen Füllen eine Parallele mit der multiplen Fibromatosis eutanea zichen.

Nach Virchese's Vorgang haben wir einen strengen Unterschied zwischen echtem und falsehem Neurom zu machen. Nur die aussere Form ist überall die gleiche

knotige oder spindelförmige Anschwellung der peripherischen Nervenstämme. Das echte Neurom aber enthält vorwiegend neu gebildete Nervenfasern, während das falsche Neurom durch eine locale Neubildung aus dem interstitiellen Bindegewebe erzeugt wird. Am häufigsten hat diese interstitielle Wucherung den fibroiden Charakter, seltener den des Myxoms oder der weicheren lipomatösen Sarcomformen.

§ 707. Als ein Erzeugniss der Neuroglia cerebri muss endlich auch angesehen werden das

Tyroma cerebri. Der sogenannte solitäre Tuberkel des Gehirns. Hisfiger als alle vorgenannten Neurogliageschwülste sind diese gelblichweissen, ausserst derbes und trockenen. käsigen Knoten, welche an allen Theilen des Gehirns und Rückenmarkes gefunden werden, entweder wirklich einzeln, und dann gewöhnlich in Exemploren, welche sich durch bedeutenden Umfang auszeichnen, oder so, dass mehrere kleinere Knoten über das Organ vertheilt sind. An der Rinde des Gross- und Kleinhirns, ihrem Lieblingssitz, entwickeln sich die Geschwülste hart an der Grenze der grauen und der weissen Sabstanz: sie zeichnen sich durch ein sehr regelmässiges, nach allen Seiten gleich schnell vordringendes Wachsthum aus und haben daher, so lange sich nicht einseitige Wachsthumshindernisse finden, eine kugelrunde Gestalt. Schon nachdem sie eine ganz massige Größt erreicht haben, beginnt die Verkäsung der Mitte. Ich habe als kleinste Tuberkel stets ein Aggregat von 3-6 stecknadelknopfgrossen, aber bereits verkästen Knötchen gefunden. Was einmal in den käsigen Zustand eingetreten ist, bleibt entweder ganz unverändert, oder es tritt nachträglich, wenn auch selten, eine Ablagerung von Kalksalzen ein, welche ihrerseits natürlich jede weitere Metamorphose ausschliesst. Diese Erstarrung des Gewordenen tritt in einen schroffen Gegensatz zu dem unermüdlichen Fortschritt des Wachsthums an der Peripherie. Nur wenige Knoten haben scheinbar ihren Lauf vollendet. Gewöhnlich ist der Knoten rings umgeben von einer weichen, grauröthlichen, mit Blutgefässen durchzogenen Schicht, welche das Bildungsmaterial der Geschwulst in Gestalt eines an kernhaltigen Rundzellen reichen Keimgewebes enthält. Die Dicke dieser Schicht steht im umgekehrten Verhältniss zur Grösse des Tuberkels. An Tuberkeln von Erbsengrösse misst sie stark eine Linie, an Tuberkeln von der Grösse eines Taubeneies kaum eine halbe Linie. Im Uebrigen geht ihr Gewebe continuirlich einerseits in den küsigen Tumor, andererseits in die normale Hirnsubstanz über.

Um einen Einblick in die feineren Verhältnisse des Wachsthums und der secundären Metamorphosen der Geschwulst zu gewinnen, müssen wir senkrechte Durchschnitte anfertigen, welche neben einander die unveränderte Hirnsubstanz, die grane Keimgewebsschicht und die käsige Substanz enthalten. Dies gelingt nur nach sorgfältiger Härtung des Materials in Müller'scher Flüssigkeit und Alkohol. Was aber lehren uns diese Durchschnitte? Sie lehren uns, dass wir nicht berechtigt sind, ohne Weiteres alle solitären Tuberkel als identisch anzusehen, dass wir vielmehr genöthigt sind, zwei verschiedene Geschwülste zuzulassen, welche sich allerdings unter einem überraschend ähnlichen makroskopischen Bilde darstellen, nämlich eine wirkliche tuberculöse und eine nichttuberculöse Species des käsigen Solitärknotens.

§ 708. Betrachten wir zunächst einen senkrechten Durchschnitt durch den Rand eines wallnussgrossen, nicht tuberculösen Käseknotens vom Kleinhirn Fig. 223. Bei bist die Schicht rundzelligen Keimgewebes, zugleich die Matrix des Tumors (c. d. c. und das Product der Hirnsubstanz (a). Sie enthält ein grösseres Gefässstämmehen im

Querschnitt, das Lumen desselben ist collabirt, die Wandung, namentlich die Adventitia reichtich mit Zellen infiltrirt. Im Uebrigen lassen sich keinerlei specifische Eigenthumhehkeiten, insbesondere nichts specifisch Tuberculöses an dem Keimgewebe sehen. Wenden wir nun unsern Blick zuerst nach der linken Seite, um der Entstehung des Keimgewebes nachzugehen, so lässt sich hier Nichts weiter constatiren, als dass die Zahl der zelligen Elemente in der nervösen Substanz immer mehr zummnt, je mehr wir an die Wucherungszone herantreten. Man sieht sie in kleinen Gruppen, zu zwei, zu vier und mehr beisammen liegen, was früher genügt haben sürde, sie als eine Proliferation der Neurogliazellen zu erklären. Diese Unbefangenheit der Deutung ist uns freilich durch die Cohnheim'sche Auswanderungstheorie genommen worden, und wir müssen uns, namentlich angesichts der mit Rundzellen so reichlich infiltrirten Gefässwand fragen, ob hier nicht eine Transmigration aus dem Blute die Quelle aller Neubildung sei?

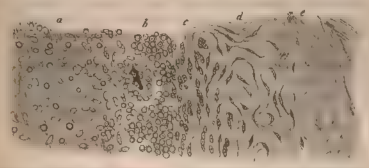


Fig. 223 Solitarer kosiger Knoten, sogen Tuberkei des Birns d Normale Hirnsulstans.
Mark & Keimgewebige Wucherungsschieht des Tuberkels, ein verdichtes Gefass ein schliessend, c d e Fi soide Metamorphose des Keimgewebes, sugleich Randrobe des kasigen Tumors. 1200.

Auf der anderen Seite sind die Verhältnisse minder zweifelhaft. Bei c beginnt die Umwandlung des Keimgewebes in den käsigen Tuberkel. Aber wie? Dürfen wir angesichts dieses Bildes auch nur entfernt daran denken, hier unsern gewöhnlichen Begriff von Verkäsung beizubehalten? Wir suchen vergeblich nach einer fettig-körnigen Metamorphose des Keimgewebes, vergeblich nach den geschrumpften Zellen, den Tuberkelkörperchen Lebert's. An fettige Metamorphose erinnert überhaupt nur ein ziemlich dichter, feinkörniger Staub, welcher die älfesten Theile der Geschwulst e verdunkelt, ohne uns aber einen Augenblick darüber in Zweifel zu lassen, dass hier überall nicht von Zellen, sondern nur von Fasern die Rede sein darf. Die Fascrbildung zwischen den Zellen des Keimgewebes c ist offenbar diejenige histologische Metamorphose, welche das weiche Keimgewebe zum festen Tuberkel macht. Die Faserbildung und Verdichtung gewinnt aber schon unmittelbar am Rande der Geschwulst d über die zelligen Theile so sehr das Uebergewicht, dass wir ohne Bedenken die Bezeichnung Fibrom auf dieses Gewebe anwenden können Auch die innige Verdechtung der Faserzüge, welche wir, wo sie physiologisch vorkommt Cutis, als den Ansdruck intendirter grösserer Haltbarkeit ansehen, und welche gerade dem Fibrom so eigenthamlich ist, kehrt wieder. Was konnen wir dem gegenüber für die tuberculose Natur der Geschwulst beibringen. Dass sie sich gelegentlich mit Mihartuberculose vergesellschaftet? Das hat sie mit allen käsigen Massen gemein. Oder konnen

wir das Bildungsmaterial, die Schicht b, als eine Schicht von Miliartuberkeln nsehen? Gewiss nicht, ganz abgesehen davon, dass dann diese Tuberkel nur scheinbar eine käsige, in Wahrheit eine fibröse Degeneration durchzumachen hätten.

Nach alledem, scheint mir, giebt es solitäre Tuberkel des Gehirns und Rückenmarks, welche vielmehr die Namen von Fibroiden verdienen. Ist dem aber so, so ensteht eine angenehme Uebereinstimmung der Neurogliageschwülste mit den Sarcomenüberhaupt; wir könnten in ihnen die bekannten faserigen und zelligen Sarcomformen modificirt durch den Ort der Entwickelung, und das Muttergewebe wiedererkennen.

§ 709. Andererseits giebt es meist multiple und kleinere käsige Knoten, welche sich bei genauerer Prüfung ihrer feineren histologischen Verhältnisse thatsichlich als tuberculös erweisen. Man kann der grauen Wucherungsschicht dieser Knoten schon mit blossem Auge ansehen, dass sie nicht ganz gleichartig, sondern dass aus runden Portionen zusammengesetzt ist, welche in Form und Grösse mit den siliaren Tuberkeln übereinkommen. Löst man hier den centralen Käseknoten herse, so zeigt auch dieser an seiner ganzen Oberfläche runde und rundliche Höcker. Der käsige Knoten enthält somit abgestorbene, die graue Wucherungszone noch lebendig miliare Tuberkel; diese Deutung wird durch die mikroskopische Analyse durchse bestätigt. Der Process ist eine Phthisis tuberculosa des Gehirns und völlig analg der Zerstörung der Nieren durch localisirte Miliartuberculose etc.

Die disseminirte Tuberculose des Nervensystems ist gelegentlich der Leptomeningitis (§ 669) abgehandelt worden.

XX. Anomalien des Muskelsystems.

§ 710. Die beiden hauptsächlichsten Structurbestandtheile des willkürlichen kels, quergestreifte Muskelfasern und Bindegewebe, theilen sich auch in den Vor-Ausgangspunet der verschiedenen pathologischen Veränderungen zu sein, welche Muskel betreffen können. Ich sage Ausgangspunet, weil es oft in der That nur Ersten Anfänge des Processes sind, welche ausschliesslich d.e Muskelfasern oder obliesslich das Bindegewebe betreffen, und die Storungen sehr bald auf die gen Structurtheile überzugehen pflegen. In einzelnen Fällen wird es uns sogar tich sein, zu sagen, ob der Process im Bindegewebe oder in der Primitivfaser pfangen, ich halte es daher für passend, die Eintheilung nicht hiernach, sondern ih den üblichen klinischen Gesichtspuncten zu wählen.

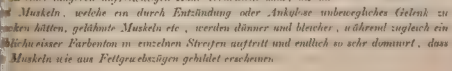
1. Atrophic and Hypertrophic.

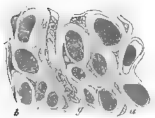
§ 711. Die braune Atrophie, welche wir am Herzsteisch als den Effect einer nehmenden Gesammternährung seniler und kachektischer Marasmus kennen ge-

nt haben, kommt bei den der Willkür unterworfenen Muskeln ht vor. Auch die fettige Degeneration Fig 224 tritt nur mahmsweise anders als nach voraufgegangener parenchymaher Schwellung auf (s. § 26).

Atrophia musculorum progressiva. Die MusPerper werden in einer sehr wohl äusserlich durch die Betastung
Prolirbaren Weise binnen Monats- und Jahresfrist dünner und
Prolirbaren Weise binnen Monats- und Jahresfrist dünner und
Prolirbaren Weise binnen Monats- und Jahresfrist dünner und
Prolirbaren Untersuchung findet mun sie zugleich sehr schlaff,
Pronveise von fust schleimiger Consistenz, in dinnen Schichten
Polichgelb durchscheinend. Die Krankheit befallt die Muskeln
Polichgelb durchscheinend. Die Krankheit befallt die Muskeln
Proprentense, so dass z. B sümmtliche Muskeln des DaumenVens zuerst erkranken, dami die Viederarmbeuger, der Delteides.
Polichgerade erstreckt sich die Atrophie über genze Muskelyebiete
Korpers.

Atrophia musculorum lipomatosa. Muskeln, acure langeren unfremiligen Ruhe verurtheilt sind, als da





Einfache Atrophie des Musa. Interstitielles Bindegewebe b, Muskelfesern mit grossen Zellen. rachiedenen Stadien der Volumsabnahme, g. Gefulltes Capillargefass.

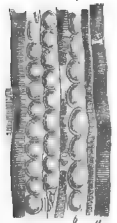


Fig. 226. Einfache Atrophic mit interstitieller Fettbildung. o. Atrophische Muskelfasern b. Den Muskelfasern parallel laufende Reihen interstitieller Fetizellen, 1 son

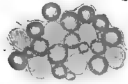


Fig. 227 Querschnitt durch einen Musket im Zustande der falschen Hypertrophie Die wohlerhaltenen Muskelfasern durch interstitlelle Fettzellenbildung getrennt 1,500.

Die einfache Atrophie manifestirt sich in einer Volumsabnahme der Muskelfasern. Macht man einen Querschnitt durch den attephischen Muskel, so sieht man vielleicht keine eine Muskelfaser, welche noch den Raum ausfüllt, welche für sie bestimmt ist. Die contractile Substanz löst ich hierbei vom Sarcolemma ab, welches mit dem intentitiellen Bindegewebe in Verbindung bleibt. Es blit einen lose schlotternden Sack, der aber, je längerår Zustand gedauert hat, um so schwerer isolirt darastellen ist, weil ihn das Bindegewebe vollständig eineleibt und dadurch selbst eine gewisse Verdickung afährt. Auch die Zellen des interstitiellen Bindegeweis (Fig. 225) erscheinen protoplasmareicher als sonst mi können vortrefflich dazu dienen, einen etwa Ungh-

bigen von der Existenz und Lebensfähigkeit der internakulären Bindegewebszellen zu überzeugen. Bei der lipomtösen Atrophie werden diese Zellen der Sitz einer complementären Fettinfiltration, sie verwandeln sich in Fettzellen Ein sehr zierliches bistologisches Bild entsteht durch dies Combination von Atrophie der Muskelfasern und Fettinfilmtion des Bindegewebes; Fig. 226 giebt dasselbe in der Längsansicht wieder. Die Fettzellen, durchschnittlich von der gleichen Grösse, liegen in Längsreihen, welche, den noch vorhandenen Muskelfasern parallel gerichtet, je eine der verschwundenen Muskelfasern zu ersetzen scheinen. Dass dies nur ein Schein ist, versteht sich von selbst. Wir könnes auch in unserer Abbildung eine Muskelfaser sehen, dem contractile Substanz bereits stellenweise Unterbrechunges erfahren hat; an solchen Stellen, wo also die contractik Substanz ganz geschwunden ist, sieht man, wie sich das Sarcolemma als ein leerer Schlauch von einem Bruchstäck zum andern hinüberschlägt; von einer Fettbildung in den Sarcolemmrohr ist aber nicht die Spur zu sehen.

Eine ganz analoge Substitution untergehender Muskelfasern durch Fettgewebe findet sich bei der Mastung der Muskeln, doch ist hier die Fettbildung im interstitiellen Bindegewebe das Primäre, der Muskelschwurd. wenn er auch in der unzureichenden Bewegung mittegründet sein mag, das Secundare.

§ 712. Von hier aber ist es aur ein Schritt bis zu der neuerdings wieder mehrfach beobachteten falschen Пуретtгоры ie der Muskeln.

Hypertrophia musculorum notha. Einzelne Muskeln oder gunzt Muskelgruppen schwellen im Laufe einiger Monate an, aber gleichmässig, so dass int anatomische Form, wenn auch in vergrösserten Umrissen, gewahrt bleibt. Diese scheinber Hypertrophie bedingt aber keineswegs eine erhöhte Leistungsfähigkeit, im Gegentheil. in Muskeln werden immer schwächer, endlich wie gelähmt.

Anatomisch findet man eine gänzliche Durchwachsung der Muskeln mit Fett, bei welcher aber die Muskelfasern nicht verkleinert, sondern nur aus einander gedrängt erscheinen. Keine derselben berührt ihre Nachbarin, weil sie von ihr durch ihre Reihe interstitieller Fettzellen getrennt ist Fig. 227.

§ 713. Die echte Hypertrophie kommt in eclatanter Weise nur am Herzmuskel vor und .st anderenorts eingehender besprochen worden § 215 Es unterliegt zwar keinem Zweifel, dass auch die willkürlichen Muskeln des Rumpfes und der Extremiten durch Lebung grösser und kräftiger werden, doch diese Hypertrophie anatomisch nachzuweisen, dürfte zur Zeit kaum möglich sein.

2. Entzündung.

- § 714. Die Muskelentzündung Myositis kann eine acute oder eine chronische sein. Die acute beginnt mit einer parenchymatösen Schwellung und geht in Abscessbildung aus, die chronische ist eine Folge häufiger wiederkehrender oder lang anhaltender Hyperämien Rheumatismus, habituelle mechanische Reizungen und geht in Hyperplasie des interstitiellen Bindegewebes, Schwielen- und Knochenbildung aus. Wir finden hier einen ähnlichen Gegensatz wie bei den Eutzündungen der Leber und wie anscheinend ', bei allen Entzündungen parenchymatöser Organe.
- Die acute Myositis wird in den ersten Stadlen ihres Verlaufs am passendsten bei embolischen, thrombotischen und apoplectischen Zuständen grosserer Muskelbäuche untersucht. Als erster und wichtigster Factor erscheint hierbei die parenchymatöse Schwellung der Muskelfasern. Ich habe dieselbe § 223 vom Herzmuskel beschrieben, finde aber, dass der dort gezogene Rahmen zu eng ist für die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen an den willkürlichen Muskeln. In vielen Fällen tritt die körnige Trübung sehr zurück gegen eine eigenthumliche Homogenisirung und beträchtliche Anquellung der contractilen Substanz. Die Kerne sind mitunter gar nicht mehr zu sehen, auch die Querstreifung verschwindet. Alles dies gesehreht aber nicht immer gleichmässig in der ganzen Länge der Fasern, sondern gürtelweise, so duss ungestreifte, aufgequollene bis glasige Stellen mit relativ normalen abweeliseln. Die so oft gesehene und beschriebene Zerstückelung der Muskelfaser durch quere Einrisse, welche sich in kurzen Absätzen wiederholt, hebt diese Unterschiede besonders deutlich hervor Das ganze Phänomen macht den Eindruck, als sei der Unterschied der stärker und weniger lichtbrechenden, der dichteren und weniger dichten Substanz aufgehoben, als seien die Fleischtheilehen aufgequolien, gelöst, mit den Kittsubstanzen zu einer homogenen, glänzenden Masse verschmolzen.

Bei der typhösen Myositis, wo die parenchymatöse Schwellung der Muskelbundel gleichfalls eine Rolle spielt, werden wir Gelegenheit haben, eine weitere, von Zenker als wachsartig bezeichnete Metamorphose, als gleichsinnige Fortsetzung dieses Initialstadiums kennen zu lernen, bei der gewohnlichen achten Entzündung macht die bald eintretende Vereiterung des interstitiellen Bindegewebes den weiteren Verfolg der Veränderungen schwierig. Ich habe am häufigsten fettige Degeneration der entzündeten Muskelbündel gesehen, mitunter aber schien es mir, als ob die rapide Volumsabnahme zu der Production intrasarcolemmatöser Eiterkorperchen in Relation stehe, als werde das Material der Muskelfaser von den Eiterkorperchen bei dere massenhafter Bildung consumirt. Man kann dergleichen ja nicht direct sehen, ab

ebenso wenig kann man sich beim Anblick dieses Nebeneinander von zunehmenden Eiterkörperchen und abnehmender Muskelsubstanz der instinctiven Vermutag, welche ich andeutete, entschlagen, und ich sehe nicht ein, warum man sie als solche nicht aussprechen soll.

Die Eiterkörperchen, welche sich bald in grosser Quantität ansammeln und als Abscess constituiren, rühren nach der bisherigen Annahme von den Zellen des interstitiellen Bindegewebes her; zum Theil sind sie Progenies der sogenannten Muskelkörperchen, d. h. jener wenig zahlreichen, an der inneren Oberfläche des Sarcolenna gelegenen kernhaltigen Ueberreste der Muskel-Bildungszellen (C. O. Weber).

Myositis apostematosa. Der Muskelabscess ist als Endproduct entreier einer idiopathischen oder einer fortgeleiteten Entzündung, seltener als das Ergebniss einer Enbolie mit stark reizendem Embolus anzusehen. Ganze Muskelbäuche, z. B. der Peen. können vereitern, häufiger beschränkt sich die Abscessbildung auf eine erbsen- bis wallengrosse Stelle, je nach der veranlassenden Ursache. Bei embolischen Entzündungen wird der Heerd das Gebiet der verstopften Arterie nicht wesentlich überschreiten. Die Sequstration des Eiters, Ausstossung und Heilung, ebenso die Resolution des ganzen Processe, wenn eine solche eintreten sollte, erfolgen durch die bekannten Mittel der secunda intentio.

§ 716. Die chronische Myositis verläuft ohne Eiterung, wenn diese nicht als ein zufälliges Accedens intercurrirt. Während bei der acuten Myositis eine gewisse Anämie wenigstens mit der parenchymatösen Schwellung Hand in Hand geht, vielleicht allerdings erst durch diese verursacht ist, nimmt die Hyperämie bei der chronischen Myositis ein längeres Prodromalstadium ausschliesslich für sich in Anspruch. Die rheumatischen Muskelentzündungen pflegen erst, wenn sie Jahre hindurch immer wieder denselben Muskel befallen haben, bleibende Spuren zurückzulassen, ebenso ist es bei der Entstehung der sogenannten Reit- und Exercierknochen nur die immer von Neuem erregte traumatische Hyperämie, welche schliesslich zur Bildung des ossificirenden Blastems führt.

Myositis chronica. Wir finden einen einzelnen Muskelbauch, in der Regel aber eine ganze Muskelgruppe, z. B. die Rückenstrecker, verkleinert, lederartig derb. im Ganzen ins Weissliche verfärbt und ausserdem mit derben weissen Streifen durchzogen, innerhalb deren wir oft die Gefässverläufe sehen, weil sie an ihrer sehr verdickten Wandung erkennbar sind. Das Muskelfleisch geht in dieser offenbar bindegewebigen Neubildung, der sogenannten Muskel-» Schwiele «, gänzlich zu Grunde und es bleibt schliesslich nur ein schmaler bandartiger Streif übrig, wo ursprünglich ein voller Muskelbauch seine Stelle hatte.

Die chronische Myositis, wenn sie über das Stadium der Hyperämie hinausgeht. manifestirt sich zunächst in der Bildung eines interstitiellen Keimgewebes. Die Muskelfasern sind hierbei völlig unbetheiligt, und es fragt sich nur, ob wir uns noch an die Bindegewebszellen des Interstitialgewebes als Zellenerzeugerinnen halten dürfen, oder ob wir an Auswanderung farbloser Blutkörperchen aus den Blutgefässen denken sollen. Die Thatsache, dass die Blutgefässe ausserordentlich verdickte Scheiden haben, und dass diese Verdickung auf einer Infiltration mit Rundzellen beruht, kann hier, wie bei so vielen andern chronischen Entzündungen, constatirt werden. Was dies interstitielle Keimgewebe, das Exsudat der Autoren, selbst anlangt. 50 unterscheidet sich dasselbe in Nichts von dem gewöhnlichen Typus: es ist röthlichgrau, von neugebildeten Capillaren durchzogen und an sich zu allerhand weiteren

Metamorphosen disponirt. Am gewöhnlichsten findet sich die directe Organisation zu einem derben dichten Bindegewebe.

Dieselben Formentwickelungen dienen, wie ich hier beiläufig bemerken will, zur Wiedervereinigung der Trennungsflächen bei Wunden, welche den Muskel in seiner Continuität getroffen haben. Vergeblich hat man eine Regeneration der Muskelfasern in den Muskel-Narben gesucht und sich zu wiederholten Malen durch die natürlich intervenirenden Spindelzellen täuschen lassen.

§ 717. Eine besondere Varietät der chronischen Myositis ist die ossificirende Muskelentzundung. Dieselbe liegt einerseits jenen beiden schon erwähnten Curiositäten, dem Exercierknochen des Deltoides und dem Reitknochen der Adductoren, zu Grunde, andererseits kommt sie als constitutionelle Erkrankung gleichzeitig an mehreren Muskeln zunächst des Rückens, später auch anderer Gegenden, vor. Das Keimgewebe geht hier direct in compactes Knochengewebe über.

Myositis ossificans. Der Exercierknochen ist ein gewöhnlich dreieckiges Knochenstück, welches im linken M. deltoides nahe der tendinösen Insertion entsteht und durch concentrisches Wachsthum durchschnittlich eine Länge von 3—5 Zoll, eine Breite von 1—2 Zoll und einen Umfang von 4—5 Zoll erreicht. Bei dem früheren preussischen Exercierreglement gab es einen sehr beliebten Griff, bei welchem der Gewehrlauf mit grosser Kraft gegen die betreffende Stelle angeschlagen wurde. Aehnlich die Reitknochen der Adductoren.

Ueber eine Myositis ossificans multiplex progressiva haben wir kürzlich einen interessanten Aufsatz von Münchmeyer erhalten, welcher in histologischer Beziehung die Thatsache feststellt, dass es sich hier um eine wirkliche Ossification des interstitiellen Exsudates handelt.

Es giebt nämlich auch eine einfache Kalkablagerung in die Primitivbündel der willkürlichen Muskeln, welche nicht mit der Myositis ossificans verwechselt werden darf. Die letztere ist eine eigentliche Rarität und spielt nur eine sehr bescheidene Rolle neben den entsetzlichen Verunstaltungen des Muskelsystems, welche durch die ossificirende Myositis herbeigeführt werden.

3. Typhus.

§ 718. Es war zwar schon längst bekannt, dass beim Typhus abdominalis Muskelabscesse vorkommen, aber dass die typhöse Myositis, welche auch jenen Abscessen zu Grunde gelegen, ein geradezu häufiger Process ist, wissen wir erst durch die schönen und in dieser Richtung bahnbrechenden Untersuchungen Zenker's.

Myositis typhosa. Die typhöse Myositis befällt mit Vorliebe die Gruppe der Adductoren des Oberschenkels. Dort findet man inmitten des übrigens gesunden Muskel-fleisches eine umschriebene, 1—3 Zoll im Durchmesser haltende Partie, welche sich entweder nur durch eine mässige Aufquellung und blasse, wachsartige Beschaffenheit der groberen Muskelbündel oder durch eine mehr ins Röthliche ziehende breiige Erweichung auszeichnet, welche letztere dem ganzen Heerd eine oberflüchliche Aehnlichkeit mit einem Muskel-Abscess verleiht.

Die histologischen Veränderungen, welche diese palpabeln Anomalien zu Wege bringen, gehören mit zu dem Interessantesten, was die gesammte pathologische Histologie aufzuweisen hat. Wir können drei neben einander hergehende Processe unterscheiden, welche von je einem der verschiedenen Structurbestandtheile des Muskels

ausgehen, sich auf diesen beschränken und an ihm vollziehen. Jeder derselben bildt eine für sich abgeschlossene Reihe, übernimmt aber damit zugleich eine Rolle in den Werke der Zerstörung und des Aufbaues, welches sich hier zugleich vollzieht.

- § 719. Berühren wir zunächst dasjenige Moment, welches am ehesten als specifisch »typhös« angesehen werden kann und meines Erachtens auch angesehen werden Es ist dies die zellige Infiltration des interstitiellen Bindegewebes. Bei der Betrachtung des Typhus abdominalis (§ 109) habe ich nicht umhin gekonnt, als Acme des Processes die Production einer Zellenform zu bezeichnen, welche an individueller Ausbildung das gewöhnliche Eiterkörperchen entschieden übertrifft. Die Typhuzellen sind zwar ebenfalls relativ kleine, einkernige Elemente, doch sind sie prowplasmareicher und insofern auch grösser als die Lymph- und Eiterkörperchen, fartlosen Blutzellen etc. Durch das gedrängte Aneinanderliegen in beschränktem Reme nehmen sie unregelmässige, oft geradezu polygonale Formen an und fangen an. Epithelzellen zu erinnern. Dann tritt aber die regressive Metamorphose ein, und is zerfallen meist durch fettige Entartung in einen resorptionsfähigen Detritus. Dieselle Zelle nun kehrt auch bei den markigen Infiltrationen wieder, welche der Typhus a nicht primär betheiligten Organen, z. B. an der Oberfläche der Pleura hervæbringt, sie fehlt auch ganz entschieden nicht in dem interstitiellen Infiltrat der Es ist daher keineswegs als ein Zeichenfehler aufzufassen, wenn ich in den beistehenden Zeichnungen die » Eiterkörperchen « zwischen den Muskelfasern (Fig. 229 c) auffallend gross und vielgestaltig abgebildet habe. Ich halte vielmehr die interstitielle Neubildung, mag dieselbe von den Zellen des Bindegewebes ausgehen. oder mag es sich um angehäufte Wanderzellen handeln, für identisch mit der markigen Infiltration, wenn auch der makroskopische Effect wegen der concurrirenden Parenchymtheile nicht derselbe ist.
- § 720. In welchem Verhältnisse das Bindegewebsinfiltrat zu den Vorgängen an den Muskelfasern steht, ist vor der Hand nicht mit Bestimmtheit zu sagen. Waldeyer hat unsere Aufmerksamkeit auf solche Fasern gelenkt, welche ganz mit jungen Zellen bedeckt, ja sogar in solche umgewandelt schienen. Danach hätten wir uns vorzustellen, entweder, dass diese Zellen in den Sarcolemmschlauch eingewandert sind, oder dass die Muskelkörperchen an der Innenfläche des Sarcolemms zum Theil in eine dem Bindegewebsprocess identische Wucherung gerathen sein. Ich sage zum Theil, denn gerade ihnen fällt noch eine Hauptrolle im Gesammtvorgang zu, nämlich die der Regeneration der Muskelfaser, nachdem dieselbe in ihrer Hauptmasse, der contractilen Substanz, allmählich, aber vollkommen zu Grunde gegangen ist.
- § 721. Wir kämen somit zu den Erscheinungen an der Muskelfaser selbst. In dem eben Gesagten liegt schon, dass wir an ihnen das Verhalten der contractilen Substanz von demjenigen der Muskelkörperchen wohl zu unterscheiden haben. Die contractile Substanz geht von einem Zustande parenchymatöser Schwellung direct in denjenigen einer wachsartigen Metamorphose (Zenker) über. In der That zeichnen sich die einzelnen, länglich viereckigen Bruchstücke, in welche die contractile Substanz zerfällt, durch einen ganz auffallenden, dabei weichen, wachsartigen Glanz aus, und, was den Vergleich noch ganz besonders empfiehlt, ist das sichtliche Einschmelzen derselben von den Rändern her, diese Abrundung der Ecken, diese Accommodation an die Formbestandtheile, welche neben den Bruchstücken eines



We said typh on Querschutt our artig degemerizende contracts e Subbebon für die zur Reg neralich be Zel om in harbin-indformigen. Quer be kin Sarc demnischlauch mit einer die kin dergleichen in Querschutt e lin dergleichen in einer ingen er weiche im Querschutt nich halt nich det ond eine Lucke einsch iest gegen haben mag d. Ein acs mit zahle ichen Taph iszellen incht berschen der alten Maskeitnach e Indies Bindegewebe mit Tiphusvellen in filtrict in

Indigen Platz beanspruchen Fig.

Leine fettig-körnige Trübung der elsubstanz wurde bisher gewohnlich dest, die erwähnten Bruchstücke en vielmehr immer kleiner und kleinie verschwinden endlich, ohne bis et ihren Glanz und ihre wachsartige auffenheit eingehüsst zu haben, r diesen Theil des Processes herrscht



Fig 229. My attactiple so l'anguanticht combinetes Schnitt und Zerugfungsprapura. In Die wachtsteing degenerirende, estiractive bubstonz der a. en Markeitasern. E. Die jungen Mich. fas in literijerachroffieung verteit nur dar Dentrichkeit wagen die Punctieung und auf nach aich ein studen reiffung die dem au. e. b. er einem abar ch int schen. I Is, tan zeilen neben kleinen Leberreiten der contraction Substanz. Das interattriche Bindegawebe reschiech mit Zeilen infiltricht.

eine erfreuliche Uebereinstimmung unter den Beobachtern. Nicht so über den En Theil, die Regeneration.

Ich bin mir bewusst, nicht in Aller Sinne und insbesondere nicht im Sinne des Ichten Zenker zu handeln, wenn ich die Wiederherstellung der afficirten Muskelm den präexistirenden Zellen im Innern des Sarcolemmschlauches zuschreibe. Den geschieht dies mit bester Ueberzeugung. Besser als an Längsschnitten und Apfungspräparaten kann man sich an Querschnitten Fig 227 darüber orientidass die jungen Muskelfasern im Innern der Sarcolemmaschläuche, nicht neben gebildet werden. Die jungen Muskelfasern stellen sich hier wie auch bei bormalen Entwickelung, als längliche, spindel- und bandformige Elemente dar, die ein sehr feinkorniges Protoplasma und zahlreiche kleine, bläschenformige besitzen, welche letztere zu 2—20 in zierlichen Längsreihen angeordnet sind 229 b. Die äussere Gestalt dieser Zellen passt sich den gegebenen Raum-Atmissen an zunächst bilden sie schmale, im Querschnitt Fig 225 halbmondige Bänder, welche sich dem noch wenig zerstörten Cyhnder der contraction inz aufs Innigste anschmiegen, zerbrockelt dann der Muskelcylinder und wer-

den zwischen den schmelzenden Bruchstücken quere Lücken frei, so drängt sich den Protoplasma der wachsenden Muskelfasern auch in diese Lücke hinein, wodurch die letzteren ausgeschweift-kegelförmige, nach innen vorspringende Zacken bekommen. Auch der Querschnitt zeigt, wie sich die abnehmenden alten Muskelfasern und die zunehmenden jungen Muskelfasern in den vorhandenen cylindrischen Binnenraum des Sarcolemmschlauches theilen. Jene erscheinen als rundliche Klumpen, diese als Halbmonde, welche die Klumpen umfassen und endlich einschliessen. Gewöhnlich bemerkt man eine, bisweilen aber auch mehrere junge Muskelzellen in einem Sarcolemmschlauch. Sind deren mehrere vorhanden, so confluiren sie bei weiterem Wachsthum in der Querrichtung ebenso gut, wie sie in der Längsrichtung mit einander in Verbindung treten. Endlich ist der letzte Rest der alten Fleischmasse beseitigt, und eine einzige durch die Confluenz vieler Bildungszellen entstandene Muskelfaser nimmt deren Raum ein. Diese vergrössert sich noch beträchtlich und nimmt Querstreifug an, die Kerne vertheilen sich gleichmässig an ihrer Oberfläche, womit dan de neue Muskelfaser vollendet ist.

Mittlerweile, ja noch ehe die Restitution der Muskelfaser vollendet ist, sind auch die infiltrirten Rundzellen durch fettige Metamorphose zurückgebildet. Die Myositistyphosa heilt, wie die markige Infiltration aller nicht oberstächlichen Theile, ohne einen Rückstand zu hinterlassen.

4. Carcinome, Sarcome etc.

§ 722. Das primäre Vorkommen von weichen Medullarsarcomen (§ 723) in der Muskeln hat wahrscheinlich zu Verwechslungen mit weichem Carcinom Veranlassung gegeben; im Allgemeinen kommt nur das metastatische Carcinom als selbständige Geschwulst am Muskelgewebe vor und bildet in ihm kleinere und grössere Knoten. Von Krebsen, welche sich in der Continuität verbreiten, wird natürlich auch das Muskelgewebe nicht verschont. Der Epithelialkrebs der Lippen geht auf die Lippenmuskeln, der Krebs der Zunge auf die Zungenmuskeln über, Krebse des Bulbus opticus infiltriren auch die Muskeln der Augenhöhle. In allen diesen Fällen hat man sich von dem vorwiegend passiven Verhalten der Muskelfasern überzeugt. Muskelkrebs ist wesentlich eine interstitielle Infiltration, durch welche die Muskelfasern aus einander gedrängt werden, um darauf, immer schmäler werdend, zu verschwinden. Dies gilt uneingeschränkt von dem contractilen Cylinder. Es fragt sich nur, in wie weit sich die Muskelkörperchen oder Sarcolemmazellen an der Neubildung betheiligen. Dass sie dies und zwar bei allen Formen von Carcinom zu thun im Stande seien, schien nach den Abbildungen, welche C. O. Weber in Virchow's Archiv, Bd. XXXIX, Taf. V gegeben hat, kaum zweiselhaft. Man sieht hier ganze Zellennester im Innern isolirter Muskelfasern. Dennoch wird sich nach den schönen Beobachtungen von R. Volkmann dieses Bild eine Umdeutung gefalles lassen müssen. Volkmann hat gezeigt, dass die Muskelfasern sich den umringenden Krebskörpern gegenüber vollkommen passiv verhalten. Sie erfahren entweder eine » lacunäre Einschmelzung «, welche der vielbesprochenen lacunären Einschmelzung des Knochengewebes sehr ähnlich ist, oder die Krebskörper dringen in den Sarcolemnschlauch ein und schieben sich weiterwachsend in ihm vorwärts, wo dans die Form des Suscipiens für die Form des Susceptum massgebend wird, und der Krebskörper die regelmässig cylindrische Gestalt der Muskelsubstanz annimmt,

welche er verdrängt und ersetzt hat 'Virchore, Archiv, L, pag. 543 In allen von mir untersuchten Fällen von weichem Carcinom der Muskeln konnte ich mich bestummt von der Unthätigkeit der Muskelkörperchen in den schwindenden Muskelfasern überzeugen.

§ 723. Surcomu musculorum, a. globovellulare. Eine uberaus weiche, unfangs mehr gleichmissige, dum gegen einen bestimmten Punkt protuberirende, mest fluctuirend weiche Geschwulst, welche sich von einem zuerst ergriffenen Muskelbauch, z. B. dem M. soleus, auf die ganze Muskelgruppe, z. B. die gesammten Wadenmuskeln fortsetzt. Eine operative Entfernung hat gewöhnlich schnell ein Recidiv in der Narbe zur Folge. Seltene Metastasin in den Lymphdrüsen und anderwärts. Die Geschwulstmasse ist rothlich weiss, oft sehr gefässreich.

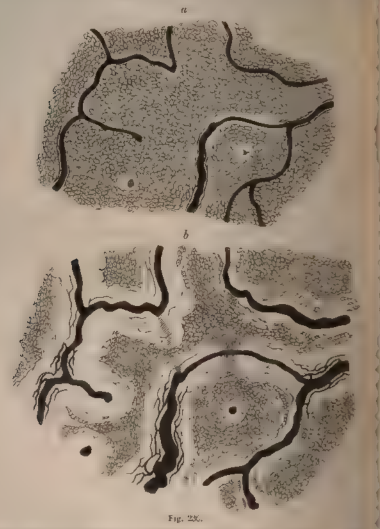
b. fusorellulare. Eine hartliche Anschwellung, welche am Durchschnitt weisssich speckig erscheinen kann. Sehr gewöhnlich bemerkt man eine gelbe Zone an der Wachsthumsgrenze der Geschwulst, welche von einer prähmmären Fettinfiltration des durch du Geschwulstbildung in Ruhe versetzten Muskels herruhrt. Recidient weniger häufig.

Das Sarcom der Muskeln ist eine interstitielle Neubildung. Ich habe zweimal Gelegenheit gehabt, weiche Sarcome der Muskeln einer genaueren histologischen Analyse zu unterwerfen. Im ersten Falle war mir das Verhalten der Gefassscheiden besonders merkwuidig. Nicht dass die Geschwulst von diesen ausgegangen ware, sie zeigte aber in der nächsten Umgebung der Gefässwände eine gewisse Neigung zur Variation Ich sah in diesem übrigens rundzelligen Sarcom des Deltoides um die Gefässe herum scharf abgesetzte Hofe, innerhalb deren das Sarcom einen grosszelligen Habitus zur Schau trug, selbst mit Riesenzellen hie und da versehen war. Das Sarcom recidivirte Jahre lang nach der Exstirpation und führte durch Metastasen den Tod der über 50 jährigen Patientin herbei

Der zweite Fall von Medullarsarcom des Muskels betraf einen Knaben von 7 Jahren, der in der Klinik zu Bonn behandelt wurde. Der Kranke wurde mir von meinem Collegen Busch gezeigt, auch die Geschwulst zur anatomischen Untersuchung freundlichst uberlassen. Eine Injection der Blutgefässe mit blauem Leim gelang ausgezeichnet und bot einen sehr interessanten Nebenbefund. Es zeigte sich nämlich, dass die Capillaren selbst von sehr ungleichmussiger Form und Weite waren; es kamen streekenweise Verbreiterungen vor, und an einzelnen Stellen fanden sich vollkommen halbkugelige Aussackungen der Wand. Was ich aber selbst noch nirgends gesehen hatte und auch, soweit meine Literaturkenntniss reicht, noch nicht in dieser Weise beschrieben gefunden habe, ist die auch in den Abbildungen Fig 230 a, b, wiedergegebene perivasculäre Anordnung eines ganzen Geflechtes äusserst feiner, aber der Injectionsmasse noch völlig zugänglicher Vasa serosa. Die Lumina dieser Gefässe sind weniger breit, als die Kerne der benachbarten Sarcomzellen. Folglich nehme ich an, dass in ihnen nur Serum einenliren oder von den Gefassen aus in das Ernährungsterritorium eindringen konnte. Die reiche Blutversorgung und das appige Wachsthum des in Rede stehenden Surcoms hing wohl mit dieser ostensibeln Erweiterung der intermediären Ernahrungsbahnen zusammen.

Besonders wichtig wurde mir diese Geschwufst für den Nachweis, dass sich auch bei den bösartigen Sarcomen, gerade wie hei den Carcinomen, die ganze Masse der zelligen Neubildung auf die Aussenflache der Gefässterritorien, die Lymphspalten im weiteren Sinne des Wortes, concentrirt. Von allen Seiten strömen hier die Producte

der pathologischen Neubildung zusammen. Die scheinbar ganz zusammenaan kleinzelligen Massen eines Sarcoma medullare musculorum lassen sich erekt Netzwerk verwandeln, welches nach Gestalt und Lage einem mit Zellen gel Lymphspaltensystem gleich sieht, wenn man durch starke Essigsaure die pentaren Bindegewebsscheiden aufquellen macht und dadurch den durch die abgestellen gescheiden aufquellen macht und dadurch den durch die abgestellen gescheiden aufquellen macht und dadurch den durch die abgestellen gescheiden aufquellen macht und dadurch den durch die abgestellen gescheiden aufquellen macht und dadurch den durch die abgestellen gescheiden aufquellen macht und dadurch den durch die abgestellen gescheiden gesche gescheiden gesche gescheiden gesche gescheiden gesche gescheiden gescheiden gescheiden gescheiden gescheiden gesche gescheiden gesche gescheiden gesch



ten Zellenmassen comprimirten Gefässterritorien zu einem grösseren Leiber verhilft Fig. 230~a-b .

Dass die cavernose Geschwulst gelegentlich auch die Muskeln heimsucht, mit allem Instologischen Detail in den §§ 131 ff. erortert. Alle übrigen köndschwülste, Fibroide, Lipome, Myxome, Euchondrome sind in den Muskeln Gaste und gehoren auch dann nicht dem Muskelgewebe als solchem, sond interfasciculären Bindegewebsstratis an.

Sach-Register und Literatur.

Es wird vormusgeschickt, dass im Folgen ien von einer jedesmaligen Anfuhrung der einschlagigen Stellen den fompendien der pathologischen Anatomie und Histologie Umgang genommen wurde. Der Verfasser

Bukitansky, Lehrbuch der pathologischen Anatomie 3 Auft. Wien 1855. Wedt, Grundlage der pathologischen Histologie Wien 1954. Fürster, Handbuch der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomie. 6 Auft. Virchow, Die Celanarpathologie 3. Auft. Onkologie der Die krankhaften Geschweiste. 1863-67.

Virchow, Die Celanarpathologie 3, Aud. Onkolegie mer Die and Alla. Berlin, bei Hirschwald

E Wagner, Uhe u. Wagners Handbuch der allgemeinen Pathologie 5, Aud. 1871.

Kiebs, Ranibuch der pathologischen Anntonie
Billroth, Allgemeine chrungsische Pathologique und Thorapie 3, Aud.

Cornil u. Ranivier, Manuel d'Histologie pathologique
Lruveilbier, Anatomie pathologique 2 Bde Text ind Allas Paris 1832-1842
Lebert, Traite d'anntomie pathologique. 2 Bde Text und Allas Paris 1857
Thierfelder Atlas der pathologischen Histologie Leipzig, Fues' Verlag, 1873-75
Birch Hirschfelu, Lehrbuch der pathologischen Anatomie. Leipzig, 1876-77

V. A. ist gleichbedeutend mit afvirchow's Archive.

Abscedirung § 89. Abschupping s. Desquamation.
Acne § 304.
Acrochordon § 300. Ac ulle gelbe Erweichung der Leber § 447. denom im Allgemeinen § 151. Adenom der Mamma § 542. Adhaesjonen § 253

Amyloid Infiltration § 46 ff. Algemeines über — § 46. — der Zelle § 47. — der Gefasse § 48. — der Nierenepithelien und Harneaunlehen § 480 Let Parkmye. Ber. über des Prager Verh. d. Naturf. 4837. Mecker Charite-Anna en 1853, IV p. 264
Ler han S Ansichten siehe in dessen Cellularpothologie Maienhoft, Wien, Wochenschrift 1855, Friedreich, V. A IX, p. 643,
A. p. 201, 307, Al. p. 387, AV p. 50,
AVI, p. 50, Wilks, Guy S hosp rep 1856
If Panlitzky, V. A AVI, Kekule Heidelberger Jahrhucher 1858, Berkmann, V. A
VIII p. 35 Fieisch u. klob, Wieb Wochenschrift 1860 F. Hagner Arch. d. Herk,
1861 II. p. 484 Hertz, Greifsw. medic
Beiträge 1863, p. 93. C. Schmidt, Ann. d.
Chemie u. Phaeimice CA p. 250 Kuhne
a. Rudneff V. A. XXXIII, 66—76.

Amyland - Infiltration der Leber § 440. - der Niere § 312. Lit. Neben d Lite-ratur sub Amyland - Inhitration Gundner, Month! Journ of med Sc. Mai 1854. Lambi, A. d. Franz-Joseph-Spitale 1869 p. 322. A. d. Franz-Joseph-spitale 1860 p. 322, Loper, Beitrage z path Mat der Lymphdr. Wurzburg 1856 Pagenstecher, Die amy-loide Deg Wurzb 1858, Freruhs Leber-

krankheiten II. p. 163. Atlas Taf. 10.
Amytotd-korper § 50.— der Proslata § 50.— des Centralnetvensystems § 50.
689.— in hämorrhagischen Heerden der Lunge § 46

Lunge § 46
Angiome § 131.
Aneurysma § 207 ff Lit Nearpa, Sull'
Aneurysma § 207 ff Lit Nearpa, Sull'
Aneurysma, Fuvia 1808 Meckel, Tab unat
path 12 -- 16 Cruediher Anal. path.
Livre III. Pl. 4. XVII. Pl. 4. XXVIII. Pl. 2.
XL. Pl. 3. Trait. d'anat. path. génér. II.
p. 725 -- 800 Breschet Mem. de (Acad.
roy, de med T 3 Hardrap On ancurysm
London 1828 Rokstinsky, Leber einige der London 1828 Robert Resp., Lever einige der wichtigsten Krankh der Atteren Wien 1852 Denders und Jansen Archev [physiol Heak, 7 Jahrgang 1858 p. 361–230, mil mierose Alland u historischer Lebersicht der Literatur der atheromat. Ent v. des Augurysma broca Des Augurysmes. Paris 1856 Lebert, Tr. d. Anat. path, 1

71-74. Virch., Spec. Path. Bd. 5. 2. Abth. | Brandkörperchen § 234. Helmstedter, Du mode de Forme des Anévrismes. Strasbourg. Schultz, 1873. Ponfick, V. A. LVIII.

Aneurysma dissecans § 212. 709 ff.

Anencephalie § 663.

Angeborene Nierencysten § 514.

Angina tonsillaris § 311.

Anthracosis pulm. § 406.

Arachnitis s. Meningitis.

Arteriitis thrombolica § 194 f.

Arthritis deformans § 628.

Arthritis uratica § 629.

Atelectase § 383.

Atherom § 301. Lit.: Astley Cooper u. Ben-| Caries simplex § 621. jamin Travers, Surgical Essays. 1820. T. II. Cruveilhier, Essai sur l'anatomie pathol. en général. Paris 1816. Phitipp von Walther, Journal f. Chirurgie u. Augenheilkunde von Gräfe und Walther. 1822. Bd IV. p. 379. Zeis, Beobachtungen aus dem Stadtkrankenhause zu Dresden. Hft. II. 4853.

Atherombrei, Grülzbrei § 29. § 200. § 301.

Atherom des Hodens § 531.

Atrophie, einfache, der Leber § 443.

Atrophie der willkürlichen Muskeln § 711. Atrophie mit Fettiufiltration der Muskeln § 711.

Atrophie des Hodens § 538.

Atrophie des Herzens § 220.

B.

Behäutung der Granulationsflächen § 96. Bilirubin, — verdin, — fuscin, — prasin, — humin § 55.

Bindegewebsbildung in der Hirnrinde

Bindegewebe, junges, als Keimstock der Neubildung § 73 ff. Lit.: Virchow, Ueber parenchymatöse Entzündung V. A. 1832. p. 261. V. A. 1853. p. 217. V. A. Ueber Perigeschwülste 1855. Gaz. hebd. 1855. Févr. 7. V. A. 1855. p. 445. Cellularpathologie. 3. Aufl. p. 374. *Pohl*, V. A. 4855. p. 348. Förster, V. A. XIV. p. 120. C. O. Weber, Chir. Erfahrungen 1859. p. 269 und in allen seinen späteren Veröffentlichungen, in V. A. und in Pitha's und Billroth's Handbuch der Chir. J. Arnold, Ueber Diapedesis. V. A. Bd. LVIII. p. 218. Derselbe, Colloid-Entartung des Ovariums § 528 ff. Ueber Parenchymcanäle. Centralblatt 1874. Bd. IV. Nr. 6. Kollmann, Bau der rothen liche Zoologie. XXIII. Bd. Thoma, Ueberwanderung farbloser Blutkörperchen, Habilitationsschrift, Heidelberg 1873.

Blausucht § 242.

Blumenkohlgewächs § 281.

Blutgerinnung § 174. Eichwald, Beiträge: etc. Hirschwald 1873.

Bösartigkeit § 119.

Braune Induration der Lunge § 430. Orth, V. A. LVIII. Braune Atrophie des Herzens § 221. Breite Condylome § 279. Bronchiectasie § 319, 388. Bronchialverschwärung §. 392.

C.

Bronchialkatarrh bei Herzkranken § 429

Canaliculisation des Knochengewebes § 612.

iCaries fungosa § 62≥.

Lond. 'Caro luxurians § 98.

Cavernenbildung § 331.

Cavernöses Fibroid § 132.

Cavernöse Geschwulst § 131; vgl. Telangiectasie. Monod, Etude sur l'Angiome simple. Paris. Ballière 1873.

Cavernöse Geschwulst der Muskeln § 723. Cavernöse Geschwulst der Nieren § 513.

Cavernöse Geschwulst der Leber § 464.

Cavernöse Metamorphose § 131, 172.

Centrales Osleosarcom § 646.

Chlorosis § 180. Lit.: Vogel, Störungen der Blutmischung, in Virchow's Handbuch der spec. Path. u. Ther. Bd. I. 4854. Virchow, Chlorose. Hirschwald, 1872.

Cholesteatom § 700.

Cholesterin § 31. Ebendort s.d. Literatur. Chronischer Katarrh der Schleimhäule § 102.

Circumscripte Atrophie der Leber § 449. Circumscripter Lungenbrand § 434.

Cirrhosis § 463.

Clavus § 276.

Cohnheim's Versuch § 79.

Colloid-Entartung § 44. — der Kernzellen § 44. — der Nierenepithelien § 488. Lit.: Schrant, Archiv f. physiol. Heilk. IX. Archiv f. d. holland. Beitr. z. Natur- und Heilk. 1858. l. p. 169. *Luschka*, Archiv für phys. Heilk. 1854. p. 9. Virchow, Wurzh. Verh. II. Untersuchungen über die Entw. des Schädelgrundes 1857. — Onkologie III. p. 2. E. Wagner, Archiv f. physiol. Heilk. 1856. XV. p. 406. Haeckel, V. A. 1859. XVI. 253. F. E. Schulze, Schultze's Archiv. Bd. I. Köster, V. A. Xl. p. 502.

— der Graafschen Follikel § 326. — des Nr. 1. Heiberg, Nordiskt Medicinskt Arkiv. / Stromas § 529. Lit.: s. b. Eierstocks-

. cystoide.

Blutkörperchen. Zeitschrift f. wissenschaft- Colloid-Krebs. Gallert-, Alveolarkrebs, § 162. — des Magens und Mastdarmes §337. — der Mamma ist selten. Lit.: J. Müller. Geschwülste. p. 8, 16. Lebert, V. A. 1852. IV. p. 195—259. Frerichs, Ueber Colloidund Gallertgeschw. 1847. Broca, Mem. de l'Acad. nat. de méd. I. 46. Paris 1852. Virchow, V. A. I. p. 201. Würzb. Verh. II. p. 318. E. Wagner, Arch. f. phys. Heilk. Arch. d. Heilk. l. p. 157. II. Schultze Schulze's Archiv Die Entwickelung der Car-roome 1 Abth. Wurzburg, Econic

pf der Schilddruse § 566 Lit, filters Archiv 1840 p. 240 therungen zum Allas p. 278, handlangen der geburtshulfl i Berlin 1858 till. 197, 213 jathol Anat Wien 1856 p. 779 15- oder Mischgeschwulste

. Lit I. M. p 448. im § 277 Tirchow A. A. M. 606

yan und der Trachea § 324 nus (auceum, sogenannte Diph-

trundung § 320 ff Lst E k, d, Heilk 1866 VII p 483 O. Bayer Ibid VIII p 546, Jonf. Entzundung Boldi seu Dubois, Archiv 1872 HR 1, A. LIV.

timonie § 415 helkrebs § 170

§ 172. moines uber die Entstehung 8 ff. Lit Die heste Zusammenirchow's Onkologie. Hodgkin. thanet 4829, XV p 265, And Fa Archiv 1844 p 365 Fre Allert- und Colloidgeschwulste Wherh die Liter über Colloide.) Bruch, Zischr. f. rat. Med. 91 Rokitansky Denksehr. id. 1849 | Wochenblatt der Viener Aerzte 185, Velten r's A. 1856. Virchow, Zottschr. Bl. Zool. 1830 Warzburger p. 461 Verh d Berl, Ge-burtsh. III p 224. Berlingen III. p. 221. Beckmann V. A. p. 221. Meckel, Illust med Finaldes Mem de la societé de Jesche, Prag. Vyschr. 1860 1X. d.-chir transact, 1864 MAII Verh. der physic.-med. Ges. NF. III. Bd. lerstockes § 324 Lit Nebst

richs, Mellenheimer, Roki-low, fox Convether Poth low, Fox traneather Poth V. B 1 p. 2 Biermann, De H. Inaug Dissert Gottingen H. Inaug Dissert Gattingen 250 ii Benærk etc Deutsche Pfluger Ueber die Eierstocke und der Saugethiere 1864,

Kraakheitend Ovarien 1864 Johenmuth, p. 254 Ritchie loidentartung der Eierstocke brill B V Mayung the Ent

wickelungsgeschichte der Cystengeschwulste des hierstocks Inaug -Diss und gekr Preis-schrift, Benn 1868 - Hesch, Verhandlungen der Wutzburger Phys -med Gesellschaft, Neue Folge II Bd p. 1 Cysten der Leber § 469

ysten der Leber § 469
ysten der Neien § 514-490 ff Lit Nebst
den sub Cysten angezogenen Arheiten von
Meckel, Virchow, Beckmann Beckmann,
V A XI p. 121-1857 Royer, Tr. des mai,
des reins. Meelle Froite des Hydrop et
des kystes p. 162 Sangulh Der Jumott,
II. p. 197 (ormak The lancet, Vel. II. p. 2,
1845. O Heusinger Ein Fall von angeboreiner Blasenmere Marburg 1862 enthalt
eine sorgfaltige Casustik der fotalen Cystenmieren. Keen V A XXXIV p. 104.
ystischer Tuberkel § 402 Dieren Kiein V A XXXIV Cystischer Tuberkel § 402

Gystische Enlaitung der knochen § 635. Cystorde Entarlung der Schleimhaute §347. 318.

Cystosarcoma fibrosum Eibronia intracanaliculare papillare mammae § 543. 1.

Cystosaicoma mammae § 3+3

Delle § 270

Cystosarcoma mucosum Myxoma intra-capaliculare arborescens § 543, \$ Cystosarcoma testiculi 538,

D.

Dondritische Vegetation § 117 B. 6 Dermord des Ovariums § 525 c. Lit. S Eierstockseysten Desmoid § 122. Desquamition § *17 H 4. Des qua mativer Katarrhider Harnennälchen § 485. Differenzirung, endryomale, § 71 Diffuser knochenkrebs § 847. Diphtheritis in Algem & 32t § 274 - des Dickdarms § 327 der Harn-

§ 274 - des Bekklarms § 327 der Harnwege § 328. Lit Vichou , Handbuch der spec. Path w. Ther. I p. 2,2 Deutscher klin 1869. Nr. 4 Buh. Abstroft f Bod. 4865 HI p. 344 E. Wayner Archiv d. Heilk 1866 VII p. 181. Eberth , Centralbl. 4873 19 V. A. LVII. Letzerich V. A. Bd. LV p. 1 B f. LVIII.

Doppette Aorta § 289. Drusencareinome § 148

Ecchondiosis & 623, Echte Hypertrophie der Mamma § 542. Echtes Nearom § 706 Estasie der kleinern Bronchien § 388 Eiter § 87 ff.

Liephantiasis § 285. Itt. Hecker, Die Elephantiasis oder Lepra srabica. Lahr 1878 Fuchs Die krankhaften Veranderungen der Haut. 1860. p. 556-752. Frechure, Handb. der spec Pathologie, Bd. I. p. 218

Teichmann, Das Saugadersystem. Leipzig 1861. p. 62. Taf. 6. Fig. 4. Rob. Fränkel, De Arabum elephantiasi. Diss. inaug. Breslau 1857. Rasmussen, Sclerodermia, Hospital-Tidende 1867. May and June. Translated by Daniel Moore. Edinburgh 1867. Heller, D. Archiv. X. Bd. Vollst. Literatur der Sclerodermia. Neumann, Lymphgefässe der Haut. Braumüller 1873.

Embolie § 185.

Embolische Processe im Allgemeinen § 185. — der Lunge § 422 ff. — der Leber § 456. der Nieren § 506. — d. Nervensystems § 656. Die Literatur s. unter Thrombose etc.

Emphysem der Lunge § 366 ff.

Encephalitis § 671.

Enchondrom im Allgemeinen § 135 ff. — des Hodens § 535 c. — der Speicheldrüsen § 563. — der Knochen § 648. Lit.: J. Müller, theils in seinem sub Neubildung citirten Werke, theils Müller's Archiv. 1843. C. O. Weber, Die Exostosen und Enchondrome. Bonn 1856. — V. A. XXXV. p. 301. Volkmann in Billroth und Pitha's Handbuch. Bd. H. Abth. 2. Lief. 1. Birch-Hirschfeld, Zur Casuistik der Geschwulstembolie. Archiv d. Heilk. 10. Jahrg.

Enchondroma haematodes § 648.

Enchondroma papillosum § 648.

Endarteritis chronica deformans § 198. s. Entzündung.

Endogene Zellenbildung § 70. Bizzozero, Med. Jahrbücher, II. Heft. 1872.

Entzündung im Allgemeinen § 78 ff. Lit. überdie Histologie der Entzündung: abgesehen von den sub Neubildung angezogenen Schriften von J. Hunter, Virchow, Remak, Billroth, C. O. Weber, v. Recklinghausen, Cohnheim, Stricker u. A. m.: Wharton Jones, On the state of the blood and the bloodyessels in inflammation. Guy's hosp. reports vol. VII. 1850. Canst. Jahresb. 1850. I. p. 21. Virchow, Ueber parenchymatöse Entzündung. V. A. IV. p. 261. Lister, On the early stages of inflammation. Edinb. med. Journal 1858. Jan. John Simon, On inflammation, Holmes' system of surgery. Vol. I. 1860. Redfern, Anomal nutrition in cartilages. Edinb. Monthly Journ. 1849. p. 50. O. Weber, Ueber den Bau des Glaskörpers und die entzündl. Veränderungen desselben. V. A. XIX. Mors, De lentis inflammatione purul. Diss. Bonn. 1864. C. O. Weber in Billroth und Pitha's Handbuch der Chirurgie I. 1. p. 362. Buhl, Sitzungsber. der Bayer. Acad. 1863. p. 59. E. Wagner, Archiv der Heilk. 1866. VII. p. 481. Billroth, Archiv der Chirurg. 1866. VI. p. 373. Leidesdorf und Stricker, Sitzungsb. d. Wien. Academie 1866 (17. Nov. 65). Kremiansky, Wien, med. Wochenschr. 1868. 1-6. Billroth, Medic. Jahrbücher der Gesellschaft der Aerzte zu Wien. XVIII. Cohnheim, V. A. XLV. p. 338. Heller, Untersuch. über die

feineren Vorgänge bei der Entzündung. Habilitationsschrift. Erlangen 4869. Key, Hygiea. Bd. 30. Billroth, Ueber die Verbreitungswege der entzündlichen Processe. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. 4. Binz, Ueber Chinin und Blut. Leipzig bei Vogel. 1873. Emminghaus, Ueber die Abhängigkeit d. Lymphahsonderung vom Blutstrom. Leipzig bei Breitkopf und Härlel. Eberth, Centralblatt, 1873. Nr. 6 u. 58. f. A Hoffmann (Berlin), V. A. LIV. Bd. Boekcher, Ueber die Entw. der Keratilis. Dorpst, im März 1878. Axel Key u. Wallis, Nordisk Medicinskt Arkiv. Bd. II. N**r. 26.** *Purca***,** Endothelium en Emigratie. Onderz. Physiol. Lab. III. R. II. v. Pfungen, Med. Jahrb. 1873. 1. Hft. Burdon-Sanderson, Med. Jahrb. 4873. III Hft. Talma, Archiv f. Ophthalmologie XVIII, 2. Cohnheim, V. A. Bd. LM. Entzündung, acute, der Arterien und Venen § 194. Lit.: Virchow, Ges. Abh. p. 438. Entzündung, chronische, der Arterien § 198 (Endarteritis deformans, Atheromtöser Process). Lit.: Lobstein, Anal. palb. II. p. 550. Andral, Anat. path. Brux. 1817. II. p. 63. Gulliver, Med.-chir. Transact. V.

26. p. 86. Donders u. Jansen, Arch. f. phys.

Heilk. VII. Führer, Deutsche Klinik 1854.

Deschamps, Gaz. med. de Paris. 1853. Vir-

chow, Ges. Abhdl. p. 496. Wien. Wochen-

schrift 51. 1856. Lebert, Tr. d'Anat. path.

1. Pl. 70-74. Buhl, Zischr. f. rat. Med.

VIII. 1. 1857. Borel, De l'athérom. arteriel.

Thèse. Strassbourg 1859. Baudon, De lath.

Acad. Silzungsber. 1854. Juli. Koster, Die

Pathogenese der Endarteritis. Van der Port

Rokitansky, Denkschr. d. Wien.

1874. Amsterdam. Entzündung der Lederhaut und des Unterhautzeilgewebes § 284.

art. Ibid.

Entzündung der serösen Häute § 249. Lit: Hodgkin, Lectures on the morbid anatomy of serous and mucous membranes. Vol. II. London 1836—40. Von den übrigen sub "Entzündung" citirten, hierher gehörigen Arbeiten sind namentlich Buhl und Cohnheim zu citiren. Ueber die Gefässbildung in Adhaesionen hat J. Meyer gehandelt. S. b. Gefässbildung. Neumann, Archiv d. Heilk. 1868. p. 600. Kundrat, Wiener med. Jahrbücher 1871. 226—239.

Entzündung der Prostata § 554.

Entzündung des Endocardii, acute, § 230 ff. (Endocarditis) chronische § 232 (Klappenfehler, Herzschwiele). Lit.: Nächst den Monographien über Herzkrankheiten von Bamberger, Friedreich, Ducheck etc.: Virchow, Ges. Abhandl. p. 508. Luschka. V. A. IV. p. 483. Westphal, V. A. XX. p. 542. Reyher, V. A. XXI. p. 85. Heschl. Oestr. Ztschr. f. pract. Heilk. VIII. p. 42, 43. 4862. Für die chronische Endocarditis und die Klappenfehler ist übrigens die Literatur suh

Entzundung, chronische der Arterien nachzusehen

ntzundung des Herzfleisches § 223 Myocardius, Herzabicess, Herzschwiele Lit. Die Werke über Herzkrankbeiten von Laen-Die Werke über Herzkrankheiten von Laenmee, Bamberger, Ducheck etc. Carswell, Hlustrations Fasc. 8 pl. 1. Craigie, Edinbioed and surg journ, Jan. 1848. Urchow V. A. 1V. p. 266. Dittrich, Prager Vierteljahrsschrift 9. J. hrgang. 1. Bd. p. 58. Sieda, Wien Wochenblatt 9. 10. 1856. Burrows and Korks. Med. Times. Dec. 1853. E. Wagner, Arch. d. Heilk. 11. l. p. 92. Herzfelder, Wien Zeitschr. 1860. Mercier, Goz. med. de leats Nr. 32. 40. 1857. Stein Untersuchungen über die Myocarditis. Munchen 1861. Denme. Schweiz. Zeitschr. 1862. ht. 20 nd. ung. des Hodens § 531. Lit. A. Cooper, Die Bildung und Krankheiten d. Ho-

Intrinding des Hodens § 531 Lit. A. Cooper, Die Bildung und Krankheiten d. Hodens, Weimar 1833 Frehow V. A. XV. p. 263 Curling, A. pract, treat, on the diseases of the testis. 2 ed. 4856.

pitheibildung im Allgemeinen § 445 ff. het epitheliaien kalarrhen § 99 bei Hauthspertrophien § 279 ff. bei Wundbedung § 97. — bei Carcinomen im Allgemeinen § 144 Hierzu hauptsachlich nur die neueste Literatur. Burkhard. V. A. XVII. neueste Literatur Burkhard, V. A XVII. p 94 Rinaffeisch, V. A XXI. p 486. Thiersch, p 94 Rnaffersch, V A VVI. p 300.

Der Epithehalkrebs, nomentheh der Haut,

Debe Gillroth 1 2 Abth. Leipzig 1865 u Patha-Billroth I 2 Abth. 532 Schron, Contributione alls anal itsiol, e patholog detra cute humana, 1865. J. Arnold V A MANI, p. 168 Voigt, Archiv der Heilkunde 1869, p. 420, Spithelzapfen § 167

rweichungseysten § 118. d. rweichung der Thromben § 183. rythema § 266

tat mamel.onne § 313.

x antheme § 265 ff. Lit Die grossen Mo-nographien über die Hautkrankheiten von Witten Alibert, Batemann, Baumes, Fuchs, Cazenave und Schedel Rayer berucksich-tigen im Allgemeinen den lustologischen Standpunkt wenig oder gar nicht – Der Va-ter der pothologischen Histologie der Hautkrankheiten ist für Deutschlind Gustav Simon, the Hautkrankheiten 1848 folgen Hebra to Virchow's Spec Pathol, u. Therapie, III, Bd : Barensprung Die Hautkronkheden Erlangen 1859 i Lief Auspitz v. Basch, V A XXVIII p 207 Enthalt unter anderem eine eilenthümliche, von der mietingen ganz abweichende Ansicht über die Bildung der Pockendelle. Ebstein, V. A. NAMV p. 398 kobner V. A. XIII p. 372 Biesiaderki Sitzungsb. d. k. Asad LAII 1868 LAI (1867 Haight Ebsud 13 Apr. 1808 Veimann Ebend, 18 Jun. 1868, Pagenstecher Ebend 3 April 1868, Kohn Ebend 8 Octob, 1868, Blercierknochen § 717. Enostosis § 688 ff Lit C. O. Weber. Die

Exustosen und Enchondrome. Bonn 1856. Rindfleisch, Schweiz. Zeitschrift für Heilk. Osteophyten, Erlangen 1846.

Exostosis eburnea § 639 Lit. Die Krankheiten der Bewegungsorgabe in Billroth und Pitha's Handbuch der Chirurgie.

Exostosis clavata § 638 Exostosis clavata § 638 Exostosis multiplex § 640 Exsudatiaserstoff § 253. b. Exsudationscysten p. 448. b. Extravasationscysten § 118, e.

Falsche Bander § 255. Falsche Hypertrophie der Muskeln § 712. Fasersarcom § 130. Folldyscrasse § 63 Fettgewachse§ 134.

Fettherz § 222. Ponick. Berliner klinische Wochenschrift. 1873. Nr. 18f. Fettige Entartung § 28ff Vorkommen und Lrsachen der § 37. — der kernzellen § 29ff — der Bindegewebskorperchen § 32. - der quergestreiften Muskeifasern § 32 § 221, 713 Chemisch-Physikalisches der – § 33 — der Nervenfasern nach der Durchschneidung § 34 – Lit. Reinhardt, V. A. I. p. 20. Virchow, V. A. 1847, I. p. 26. VIII. p. 36. VIII. p. 36. VIII. p. 36. VIII. p. 36. viii. p. 37. V. p. 407. VIII. p. 36. d. 288. Wurzb Verh. III. p. 349 Bartou On Inty degeneration. 4853. Buhl. Zeitschr. I. rat. Med. 1856. VIII. p. 4. Hoppe V. A. 1853. VIII. p. 447. Oppenheimer, Ueb. progr. feltige Muskelentacitung. 1855. Wundt V. A. 1856. V. p. 486. D. Heere, V. A. 1858. VIII. p. 47. d. 392. Rekitansky, Zische. der Ges. der Wien. Aerste 1839. Watther, V. A. 1861. X. V. p. 426. Mettenheimer, Alchiv. I., wiss Heilk. I. Hertz, Leber Degeneration und Regeneration durchschuit-§ 221, 718 Chemisch-Physikalisches der -

heimer, Archival Degeneration difference Archival Degeneration and Regeneration difference Length Revent. V. A. 46, ettige Entarting des Herzfleisches § 231. Lit. Bizot Mem de la soc de l'obs Paget, Lond med. Gaz II 1847 E. L. Ormerod. Lond. Gaz Nov. 1849 R. Quain, Med -chir. Trans XXIII Robitansky. Oest Johrb. XXIV. 4. 81, 1840. Weber, V. A. XII. p. 326 Urchow V. A. XIII. p. 266. Gerhardt. Wuiz Verb 9 Bd. dran. Rev. med chir. Août 1835. Kennedy Edinb med Journ in Canst Jahresbericht III. p. 233. Senfteben, Ciribiatt. 1855. Nr. 58. Peris Centrablist.

Fettige Entartung der Leber § 447 und der Niere § 487, § 510, Lit Abgesehen von der Literatur über acute gelbe Leberstrophia s dase bs! G. Leitin. Studien ub. Phosphor-vergiftung. V. V. V. p. 508. Wundersch, Arch. d., Heilk. IV. 155-160. Leyder.

Munk, Ueber die Wirkungen der Phosphor- / Hämatoidin § 55. säure. Centralbl. 1864. p. 659. Ueber Albuminurie und fettige Deg. etc. Berliner Klin. Wochenschrift 1864. Nr. 49, 50. Leisering, V. A. XXX. p. 478. Saikowsky, Centralblatt 1865. Nr. 23. Senftleben, Centralblatt 1865. Nr. 58. Saikowsky, V. A. XXXIV. p. 73—80. Grohé u. Mosler, V. A. XXXIV. p. 208-225. Nothnagel, Berliner Klin. Wochenschrift 1866. 4. Sick, Würlemb. med. Corr. Bl. 1865. (Centralblatt 1866. 26.) Toldt, Wiener Sitzungsb. 1870. B. LXII. II. Abth. ming, Schulze's Archiv VII. 32, 327. Fettige Entartung der Intima vasorum § 200, § 204. (S. Endarteritis chronica.) Fettiger Detritus § 30. Fettige Usur § 204. Fettinfiltration § 61 ff. — des Herzmuskels § 221. — der quergestreisten Muskeln § 712 st. Lit. siehe bei der settigen Entartung, da beide Metamorphosen von den meisten Autoren neben einander hetrachtet wurden. Fettinfiltration der Leber, Fettleber § 437. Fettmetastasen § 63. Fibrincylinder § 488. Fibröses Lipom § 134. Fibroid, Fibrom § 130. Fibroma molluscum § 287. Fibrom der Nieren § 516. c. Folliculäre Vereiterung der Magen- und Darmschleimhaut § 316. Fracturen § 616. Freie Gelenkkörper § 637. Fischmilch-Geschwulst § 642.

4.

Fungöse Ostitis § 622.

Fungus durae matris § 699. Fungus haematodes § 155.

Fungus § 447. B. 7.

Furunkei § 304.

Gefässbildung § 83. Gefleckte Niere § 540. Gelbe Atrophie der Leber § 447. Zenker, D. Archiv X. Bd. Gelbe Atrophie des Herzens § 221. Gelbe Hepatisation § 413. Geschichtete Thromben § 178. Gleich mässige Vergrösserung § 117. A. 1. Gliom § 705. Hoffmann, E. K. Zeitschr. f. r. Med. Bd. 34. Gliom der Nebenniere § 570. Granulationen § 93. Grave Degeneration § 685. Grosszelliges Sarcom § 128. Grutum § 399.

H.

Haematoma durae matris § 656. Hämorrhagische Cyste des Gehirns § 670.

Hämorrhagische Erosion § 329. Hämorrhagische Infarkt § 432. Hämorrhagische Narbe des Gehirns § 67%. Hämorrhoidalzustand § 245. Harte Warzen § 279. Hauthorn § 277. Herzabscess § 226 ff. s. Entz. d. Herzfl. Herzaneurysma, partielles. § 663. Herzpolypen § 237. Biermer, VI. Sitz. der Gesellschaft jüngerer Aerzte in Zürich 1871. Herzschwiele § 235. Hirnabscess § 673. Höcker § 447. B. 6. Howship's Lacunen § 612. Hühnerauge (Clavus) § 276. Hydrocephalus aculus § 669. Hydrocephalus externus § 661. Hydrocephalus ex vacuo § 661. Hydrocephalus internus § 662. Hydrorrhachis § 663. Hyperplasie und Heteroplasie § 77. Hyperplasie der Haare § 306. Hyperplasie der quergestreisten Musteln des Herzens § 219. Lit.: Hepp, Die path. Veränderungen d Muskels. Diss. Zürich 1853. Wedl, I. c. p. 227. Lebert, Tr. d'Anat. path. I. p. 448. Förster, l. c. p. 659. Hyperplasie der Talgdrüsen § 307. Hypertrophie der Epidermis und des Papillarkörpers der äusseren Haut § 276 ff. Lit.: Siehe theils die Monographien über Hautkrankheiten sub Exantheme, theils Papillom, theils Keratosen. Hypertrophie der offenmündenden Drüsen § 148. Hypertrophie der Tonsillen § 343. Hypertrophie des Herzens § 219.

I.

Ichthyosis § 272. Indurirende Leberentzündung § 460 ff. Infiltration § 447. A. 3. Interstitielle Nephritis § 504. Intima vasorum § 194. Inveterirtes Oedem § 386.

K.

Käsige Knochenentzündung § 626. Käsige Pneumonie § 329. Kalkkrümel § 603. Katarrh im Allgem. § 99. — der äussern Haut § 270 ff. — der Schleimhäute § 311 ff. — der Bronchien § 318. — des Lungenparenchyms § 329 ff. — der Harncanäichen § 322. — der Graafschen Follikel § 485. des Speicheldrüsenparenchyms § 609. Lit. Güterbock, De pure et granulatione. Berolini 4837. J. Vogel, Ueber Eiterung und Eiter. Erlangen 1838. Förster, Würzburger Medicinische Zeitschr. 1. Bd. 2. Hft. Bull. V. A.

Remak V. A XX p 198 p 108 Runtfleisch V X Verse ausserdem die Erlate - N p. 406 Spithelbiddang

Copisch winds ucht § 347
Copisch winds ucht § 347
Copisch winds ucht § 347
Copisch § 277
Let Lebert Lebert kernLet 1864
Breslau Harperk Reichert u
Sis Archy (852 III p. 193

Threndes Protoplasma § 68

kertung § 66 Tenonearssinen § 214, Janfehler § 231 S. Endocarditis

enfensterung § 2.5

kenkrankbeiten § 596 Lit oure Le perioste et ses maladies. Paris Musee Dopaytren Paris (872 Pl 16 the Musee Duplytten Paris 18.2 Pl 16
May, On diseases of the bones. London
to Stromeyer Handbuch der Chirirgie
Murg in Bi 1851 Gerdy De la perioet de la medallite Archiv gener 1854.
Sth. Langenbeck's Archiv Bd 6 p 712
The Archiv F Herk VI p 136 Hanship
Langenbeck's Archiv Bd 6 p 712
The Archiv F Herk VI p 136 Hanship
Langenbeck's Archiv Bd 6 p 712
The Archiv F Herk VI p 130 Beobach
May the den cestuden und kranklaften n ub a den gesunden und krankliaften der knochen Leipzig 1822 Searpa ir die Expansion der Knochen. Weimar Mescher De inflammatione ossium Netition Eléments de pathologie chibeale Paris 1×14 Inchose \ A 1\
1. Billroth Beitrage zur patholog biogie Berlin 1858 Langenbeck 5 At-Bd H H Molkmann, Zur Histologie Caries a Ostilis, Langenbeck's Archiv. 1 olkmann , Zur Hestologie Handbuch der Chirurgie von Pitha Billroth, Bd II 1 Abth 1 Lief Siehe ordem Neubildungen, Sarcom, Krebs Rhachitis, Ostenmalacia etc. Bizza Note preventiva net Reate Instituto berdo 18 lugho (872 Billioth Langen-3 Archiv VI p 712 Kotteker Bertrag Lebre von der Entwickelung d'Anochen undtung der phys-med Gesellschaft Wurzburg 1873 N. F. Bd. 11. Let-Gesellschaft Tome VIII Melanges biologiques Ribed. Volkmann Laugenbeck's Archiv p. 556 Wegener V A LAI Stretzoff fen des patholog. Just zu Zurich Leupzig Schachsen Gentralblatt Engerniann Nr 57

ngti 1

benkugeln syn Entzundungskugeln,

förnchenkugeln § 29 kesten der Gt-thyreoiden § 364 theiten der Mammae § 539 ff. Liter, Leber den Bau und die Lutw. der adrusen Denkscht der Wiener Vead. H. 1851 - Leipeau Tr. des malades In. Paris 1858 - II. edition J. Berkett. is discuses of the breast and their treat-London 1854 Rembardt Pathologisch-mische Untersuchungen Beran 1852, H Meckel Bustr med Zeit Mun-

chen 1853 Hft J. p. 181 Busch Chirary, Beobachtungen Berlin 1854 th Billioth Untersichungen über den feineten Bin und the Ealwickelung der Brostdrusengeschwaste V V XVIII Krankbeden der
Brast in Pitha und Biltroch, Handbuch der
Chrurgie III Bd. 2 Abtheilung Erste
Lieferung, Langhans V V LVIII Bd.

2 Brunn Gottinger Nachrichten 1874

Nr 19

Krankheiten der Ovatien § 521 Ld. Steinen Lebes die Entwickelung der Granfschen Folikel, Mittheilungen der Zuricher naturf Gesellschaft 1842 Bd 1 p. 156. naturf Gesellschaft 184* Bd I p Pfluger Allgem med Centra.z 4861 Die Bierstocke der Saugethiere and des Men-schen Leipzig, 1863. Geobe V V XXVI. p. 271–1863. Chereau Mafadies de Livaure Paris 1845. Kritisch klin Vortrage. Prag-1849. H. Henkel. Wiener med. Wochen-schrift. 1856. Nr. 12. Raciborski. Gaz. des Höp. 1856. Novhr. Scanzini. Gvorcolog e. Wien 1857. Moster Monatsschrift f. Geburts-kunde 1860. XVI. 2. Klob. Path. Vinat. der weihl. Sexualogame. 1864. p. 369. S. ausser-dem Cysten, Garcinom etc. Bierstocke der Saugethiere and des Men-

dem Cysten, Unicioum etc.

Krankheiten des Versensystems § 65t Lit, a Entzandung Blatung Erweichung the teen des Nervensystems & 65t
Lit. a Entzindung Blatung Erweichung
Rhei jambie Path and pract researches on
the diseases of the brinn (827) Larviell
Cyclop of pract med IV Art. Softening und
Blostr Fasc V P 3 i VIII 4 MF 4
Durard Fardel Handbuch d Krankheiten
des Greisenolters, a d E. Wurzburg 4856
Glage Mas d path Anat 7. Lief T 1 2.
Eche Deutsche klinik 26 4863 Leubuschei
ihid 10 4853 Frinder Med Centralz, 91,
4854 (almed Tr des mal inflammolores
du cerveau Paris 4859 Hamberger Wurzburger Verhandt. M p 306 Dincheik Prag
Vierfeljahrsschrift Bid 37 4853 b grane
Degen , Freichx , Haeser's Archix , Bd X
H 3 Adentine Deutsche klini 14—16
4836, Schnepf Giz med 30 4834 Holm
Gaz med de Paris in 1856. Lehert V A.
X p 78 Tr d Annt pull. H p 43 4 5
54. Pl. 97, 98. Rindfleisch , V. A. XXVI.
Leyden Deutsche klinik 1863, Nr 18 Zenker Zeitschr f rot Med VAIV 2 u 3 BH
Leyden Deutsche klinik 1863, Nr 18 Zenker Zeitschr f rot Med VAIV 2 u 3 BH
Leyden Deutsche klinik 1864, Nr 18 Zenker Zeitschr f rot Med VAIV 2 u 3 BH
Leyden Deutsche klinik 1864 Friedreich V A.
XVAI XVIII Westphal Tabes dousdahs
Allgem Zeitschr f Psych Bd XX XII
Chapiert und Gulpian Giz Behd 1862 In
chini V A. 1855 Bd VIII Richarisky
Sitzungshei der von f der Wiss zu Wen
(837 487 Bd XIIV Roucdom Archives
abee die normale und patholog Ataat des
Ruckenmarkes 1867 Jenn Hente und Meiuber de normae mid pathong Atat des Ruckenmerkes 1867 Jean Hente und Mer-ket in Hente u Pfeuffer's Zeitsem I ent Med 1869 i bieselwutste Ausser den sub Neubildung Sarcem Krebs et citeten

Arbeiten vorzüglich Virchow's Onkologie, Cap. Psammom, Gliom. Arnold und Loeb, Adenom der Gland. pituit. V. A. LVII, 4. Golgi, Sulla Struttura della Sostonza grigia. Milano 1873. (Fratelli Rechiedei). Axel Key u. Retzius, Nordisk Med. Arkiv. Bd. II. Nr. 6. Auch in Schultze's Archiv. Ranvier, Archives de Physiologie 1872. Mars. Nr. 2. IV. p. 129.

Rudolph Maier, V. A. LX1.

Krebshafte Neubildungen § 144 ff. Nomenclatur § 117. Drüsencarcinome, Adenome im Allg. § 148. — Weiches Carcinom § 153. — Telangiectatisches Carcinom § 155. — Sarcomatüses Carcinom § 156. — Hartes Carcinom § 157. — Colloidcarcinom § 161. — Epithelialcarcinom §163. — Krebs der Lymphdı üsen § 580. — Krebs des Herzens § 229. Epithelialcarcinom der Haut § 281. Carcinom des Digestionstractus und anderer Schleimhäute § 352. Carcinom der Lunge § 435. Adenom der Leber § 477 ff. Carcinom der Leber § 478 ff. Carcinom der Nieren § 549 fl. Carcinom der Ovarien § 530 ff. des Hodens § 537 ff. Adenom der Mamma Weiches Carcinom der Mamma **§** 543. Scirrhus Mammae § 546. Krebs der § 545. Prostata § 556. Carcinom der Speicheldrüsen § 559. — der Thyreoidea § 668. — der Nebennieren § 570. — des Knochensystem § 647. des Nervensystems § 698. — der Muskeln § 722. — Lit.: Abgesehen von der älteren Literatur, welche für die brennenden Fragen der pathologischen Histologie weniger wichtig, dabei aber sehr umfangreich ist (s. dieselbe in den Handbüchern der path. Anatomie, namentlich förster's), folgende neuere Arbeiten: Bennett, On cancerous and cancroid growths. Edinb. 1849. Lebert u. Rouget, Gaz. med. Sept. 1850. v. Bärensprung, Beiträge zur Anatomie und Pathologie der Haut. 1848. Frerichs, Ueber die destruirenden Epithelialgeschwülste. Jen. Annal. 1849. Virchow, Ueber Cancroide und Papillargeschwülste. Sitzung der phys.-med. Ges. zu Würzburg. 4. Mai 1850. Verh. l. p. 106. Lebert, Traité pratique des maladies cancereuses. 1852. p. 218. Führer, Deutsche Klinik 1851. p. 365-67. Robin, Gaz. des Hop. 1852. p. 41. Rokitansky, Sitzungsber. der Wien. Acad. 1852. Bidder, Müller's Archiv 1852. Gerlach, Zottenkrebs. 1852. Hannover, Das Epithelioma. 1852. Verneuil, Arch. génér. 1854. I. p. 555. Remak, Deutsche Klinik. 1854. p. 170. Nach einem Vortrage vom 27. März. Porta, Dei tumori sebacei. Mil. 1856. Schmidt, Jahrbücher. XCVI. 127. Lotzbeck, V. A. XVI. p. 160 ff. Forster, V. A. 1858. XIV. p. 108. Virchow, Ueber Perlgeschwülste, V. A. 1855. Gaz. hebdom. 1855. Pohl, V. A. 1855. p. 348. Fürster, Canstati's Jahresberichte. 1855. 11. p. 29. V. A. XIV. 1858. p. 120. C. O. Weber, Chirurg. Erfahrungen. 4859. p. 269. Lortet, Essai monographique sur le prétendu Can-

croide labial. Thèse 1861. v. Bruns, Handbuch. Il. Abth. Broca, Bulletin de l'Academie des Méd. Nov. 4855. Pohl, Canstatts Jahresb. 1856. IV. 889. Verneuil, Bulletin de la société anatomique. Février 1857. Kirsch, Prager Vierteljahrsschrift. Billruth. Ueber Cancroide und Schleimcysten. V. A. 1860. XVIII. p. 99. Forster, Cansialis Volkmann, V. A. 1857. Jahresb. 1856. XVI. p. 298. E. Wagner, Archiv f. physiclogische Heilkunde. II. 2. 4860. Ibid. 4538. p. 153. lbid. 1859. p. 306. Archiv d. Heilk. I. p 457. III. p. 443. Der Gebärmutterkrebs. 1858. Demme, Schweiz. Monatsschrift 1858. III. Förster, V. A. 1858. XIV. p. 91. Würzb. Zeitschrift, IV. p. 347. Bilroth, Arch. f. klin. Chirurgie. VII. p. 866. Eiselt, Prager Vierteljahrsschr. 1862. LXA u. LXXVI. Thiersch, Der Epithelialkreh. namentlich der Haut. 4856. Waldeyer. V A. 4867. XLI. p. 470. Klebs, V. A. XXXVIII p. 212. Cornil, Journ. de l'anat. et de la Phys. 1864, 1865. Cornil et Ranvier, méae journal. 1866. 3. Demonchy, L'épithelième pavimenteux. Paris 1867. v. Recklinghousen. Gräfe's Archiv f. Ophthalmologie. 4864. Bd. XII. p. 70. Köster, Entwickelung der Caicinome. 1869. Langhans, V. A. XXXVIII. Cohnheim, V. A. XXXVIII. p. 4. Birch-Hirschfeld, Archiv d. Heilk. IX. Jahrg. p. 537. Eberth, Epitheliom der Schilddrüse. V. A. Bd. LV. Gussenbauer, Langenbeck's Archiv XIV. p. 564. Wolffberg, V. A. LXI. Krebsnarbe § 159.

L.

Lagenveränderung der vergrösserten Haarbälge § 302. Lit.: Werthheim, Sitzungberichte d. Kais. Acad. Bd. I. April.

Leberkrankheiten § 435. Lit.: Budd, On diseases of the liver. London 4845 u. 1831. Deutsch. von Henoch. Frerich's Klinik der Leberkrankheiten. Braunschweig 4861. Die Einzelstörungen s. unter Fettinfiltration. Amyloidinfiltration, Krebs, Tuberkel, Leukämie etc. etc. Zur Leberhistologie: Asp. Sitzungsberichte d. Kön. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. 26. Juli 4873.

Le pra der Haut § 294. Unsere Kenntnisse der histologischen Verhältnisse beruhen wesentlich auf R. Virchow's Untersuchungen und sind in dessen Onkologie nebst einer erschöpfenden Darstellung der gesammten Lehre zu finden. Thoma, V. A. Bd. LVII. Le uci n § 23. Lit.: Virchow, V. A. VIII. p. 337 Le ukä mie § 489 ff. Li.: Virchow, Frorieps neue Notizen 4845. Nov. Nr. 780. Gesammelte Abhandl. p. 449. Bennett, Edinb. med and surg. Journ. 4845. Vol. LXV. p. 413. Jul. Vogel, V. A. III. p. 570. Virchow's Handbuch d. spec. Path. u. Ther. Bd. 4854. Die Casuistik s. in Virchow's Oukologie II. p. 565 ff. Ebendaselbst die vollkommenste

Darstellung des ganzen Gegenstandes. Neumann Teber path, Verand, des knochen-marks Centralbiatt 1868 Nr. 13 enkamische Milz § 5916 — Lymph-drusen § 5716. — Leber § 476. — Nieren

§ 547. Lit. a. unter Leukamie.

in Ler Truncus anonymus § 939, 5 pom § 134

l p o m a arborescens § 260.

i pomatuses Sarcom § 128, p. 2.

un genepithel § 364.

ungenkraukheiten § 363 ff Lif. hauptsuchished die Histologie herucksichtigend Gardner On the pithol states of the Lung connected with Bronchitis and broughal obstruction. Edinb Monthly journ. Vol. obstruction. pathology of the bronchio-putmonery mucous membrane Edinb. Monthly journ Jan -Jum 1855. Copiand The forms etc Jan —Jun 4855. Copland The forms etc.
of Consumption and Bronchits London
1861 Barthels VA XXI Hft. 1, 2 Beobachtungen über die häufige Bräune.
Deutsches Vichiv II p. 367. Colberg, Deutsches Archiv II, p. 453. Zenker, Deutsches
Archiv II, p. 456. Biermer, Die Lehre vom
Auswurf Wurzburg 1855. Mendelssohn, Der
Verhammens der Resn. und Circ. Berlin Mechanismus der Resp. und Circ. Berlin 1845 Russignol, Recherch, anal sur l'emphyseme Brux 1849 Donders, Zeitschr frak, Med Bd. III. 1, 0, 4868. Ziemssen, Deutsche klinik Nr. 16, 1858 Traube, Beitrage 1 Hft p 189 ff Berlin 1846 Riermer, Virchow's Handbuch der spec Path a The-V. Bd. + Abth. Die Krankheiten der Bronchien und des Lungenparenchyms; enthalt unter anderem eine vollkommen erschopfende Literaturangabe für die einzelnen kapilel der Lungenkrankbeiten. Für die Lehre von der kasigen Pneumonie. Cars well, Path. Anatomie, Art. Tubercle. Pl. 1. 1 ig 4-3 1 irchou, Wiener med. Wochen-schrift 1856, Nr 25. Therfelde, u. Ackermann, Deutsches Archiv. X. Bd p. 209, Friedlander, Untersuchungen etc. Berlin. Hirschwald 1873 Buhl Lungenentzundung, Tubercu.ose und Schwindsucht. Munchen 1873 bei Rudolph Oldenbourg Sommerbrod, V A Bd LV

Lungensteine § 397

Lupus § 292 Lil. Berger, Diss de lupo, Greifswald 1849. Wartin Illustr. med Zeit 1852 Puhl V A 1854 VI p 474 Wohs De lupi forma et structura nonnulla, Lips Auspitz Oestr med, Jahrb Geddings, Zur Anstomie des Lupus erythe-meticus Sitzb d K & Academie LVII Bd. 1868 Busch Lebei die epitheliom-artige Form des Lupus an den Extremitaten Sitzung des ersten Congresses Deutscher Chiror_en (0 April 1872 Friedlander, Contrablatt 1872 Nr (3

Lymphangitis tuberculosa § 401.

Lymphdrusen, acute Entz ders § 573.

chron, Entz. § 574 - echte Hyperpl § 574. — Scrophulose Anschwell ders. § 576. — Typhose Anschweltung ders § 578. — Sy-philis § 578. — Sarcom § 579. — Caremon § 380 Lit · Auspitz 2 Vorlesongen über Bubonen der Leistengegend, Wien 1873, *Bizzozero*, Communicazione f. a. R. Academia di M. di Torino, 31 gennato 1879.

M.

Macroscopische Formen der path. Neubildung § 117.

Magengeschwür, einfaches, § 330

Malignität § 149

Malom sende articulorum § 628.

Mammaes, kraukheiten.

Margaria § 23.

Markpapıllen § 603. Markeaume im knorpel § 603.

Mastitis § 589.

Massige Hämorrhagie d Gehirns § 670 Medullarsarcom des Hodens § 335, a.

Melanamie § 1921 Milz, Gehira, Nieren bei Melanamie § 193. — Leber § 162 Lit. H. Heckel in Damerow Zeitschr IV 2 1857 Deutsche Klinik 1850 Lirchow, V. 1877 Deutsche Klink 1850 Trichou, V. A. Bd. H. Heschi, Zeitschrift d. Gesellschaft d. Aerzte Juli 1850 Planer ibid Febr. - Aprilli. 1834. Voget, in Virchow's Handbuch d. spec. Path. u. Therapie. 1854. Frerichs, Leberkrankheiten, 1, 327. Grohe V. A. XX. p. 306 XXII. p. 437. Eherth, V. A. XL. Bd. Arnitem V. A. Bd. LXI. Mediceris § 299

Meningilis suppurativa § 659. Meningilis tuberculosa basilaris § 660. Metastasenbildung § 119 Eberth A. A

LVIII. p. 4. Milehige Trubung der serosen Haute § 259.

Milium § 299

Molluscum contagiosum § 303. Morbus maculosus des Gebirns § 666,

Muskelerkrankungen § 710ff

Myelitis § 678. Myeloid § 646.

Myocarditiss Entz. d Herzileisches Myom § 144. Eberth, V. A. LV. Myom d. Hodens § 535. d.

Myosilis § 741

Myosilis ossificans § 747, Lit. Munchmeyer

Henle u Pleuffer 1869.

Myositis typhosa § 718 Lil. Zenker Ueber die Veranderungen der willkurlichen Muskein im Typh. abd. Leipzig 1864. Woldeyer, V A XXXIV p 473. Hoffmann V.

A. XL, p. 505.

My xom im Allgem § 138 — der Haut § 288.

— des Nervensystems § 702 — der Mamma § 550. 2 — Lit Joh Muller in seinem Archiv f Anat und Physiol 1836 CCXIX Frechow. V A 1857 XI p 187 — Bil roth Archiv d Heilk III p 17 — Alles Lebrige in Vireliow's Onkologie.

N.

Naevus spilus § 306.

Narbenbildung nach Katarrh der Haut § 272.

Narbengewebe § 85.

Natron-Albuminat § 39.

Nebennierenerkrankungen § 569 ff.

Necrose § 7 ff. Brand, Gangran. Ursachen. der — § 9. — makroskopische Erscheinungen der — § 9. — des Blutes § 11. — der Kernzellen § 12, 13. — der glatten Muskelfasern § 14. — der quergestreiften Muskelfasern § 15. — der Nervenzellen und -Fasern § 16. — des Fettgewebes § 17. — des lockern Bindegewebes § 18. — der elastischen Fasern § 19. — der Sehnen § 19. — der Knorpel § 20. — des Knochengewebes im Allgemeinen Neubildung, pathologische im Allgemeinen § 21. Producte der — § 22 ff. Lebende Organismen bei — § 10. Hierzu die Lit.: Carswell, Article Modification in Hl. of the elem. forms of dis. 1834. Hecker, Untersuchungen über die brandige Zerstörung. durch Behind. d. Circul. 1841. Virchow, Würzb. Verh. I. III. Archiv I. p. 282. V. p. 275. Wiener Wochenschrift 1851. Handbuch d. spec. Pathologie und Therapie I. p. 278. Verhandl. der Berl. med. Ges. 1865. Hartmann, V. A. 1855. VIII. p 114. Demme, H., Ueber die Veränderungen der Kussmaul, V. Gewebe durch Brand. 1857. A. XIII. p. 289. Bryck, V. A. 1860. XVIII. p. 377. O. Weber, Handb. d. Chir. von Pitha und Billroth I. p. 106, 548. Pasteur, Comptes rendus LVI. 4189—1194. Hallier, Jen. Ztschr. 1865. p. 231. Die pflanzlichen Parasiten. 1866. Lemaire, Comptes rendus. 625—628. Joh. Lüders, Ucher Ab-LVII. stammung und Entw. des Bacterium termo. Schultze's Archiv III. 318. Falk, Zur Histologie verwesender Organe. Centralblatt 1866. Nr. 28.

Ne crose der Knochen § 620 ff. Lit.: Hunter, Experiments of the growth of bone and explication Works. Vol. IV. Gulliver, Experimental Enquiry on Necrosis. Med.-Chir. Transact. Vol. 21. Miescher, De inslammatione ossium. Berlin 1836. B. Heine, Ueber | die Wiedererzeugung neuer Knochenmassen u. d. Bildung neuer Knochen, in Gräfe's und Walther's Archiv. Bd. 24. Stanley, On diseases of the bones. London 1848. Mayor, Gaz. med. 1850. p. 18. Revue méd. chir. 1855. Gerdy, Gaz. hebdom. 1854. I. Hamilton, Dublin quart journal, 1854. Aug. R. Volkmann, Deutsche Klinik 1857. O. Heyfelder, Lehrbuch der Resectionen. 1863. v. Pitha, Allgem. Wien. med. Zeitung. 1853. 10. R. Volkmann, Langenbeck's Archiv f. Chir. Bd. IV. und Knochenkrankheiten in Billroth-Pitha's Handbuch, II. 2. 284. Senftleben, V. A. Bd. XXI, p. 280.

Necrose der Lunge. Lungengangian § 419. Vibrionen bei — § 419. Circumscripte — § 334. Lit.: Cruveilhier, Anat. path. Livr.

Pl. 4 giebt eine gute Abbildung vom diffusen, Livr. 8. Pl. 2 vom circumscripten Lungenbrand. Schroeder van der Kolk, Obs. anat. path. T. I. p. 202. Laennec, Trailé d'auscult. méd. Andral, Anat. path. II. p. 138. Hasse, path. Anat. I. p. 300. Skoda, Wien. Wochenschrift. 1852. 15. Traube, Deutsche Klinik. 37. 4853. Heuchel, De la gangrène du poumon. Strasbourg 1856. Weinberger, Oest. Zischr. f. prakt. Heilk. I. p. 45, 46. 1855. Lebert, Traité d'anat. path. I. p. 655. Pl. 88. Dittrich, Ueber Lungenbrand in Folge von Bronchiectasie. Erlangen 1850. Virchow, Würzb. Verh. 4854. II. 2. Wunderlich, Handbuch III. 2. p. 208. Leyden u. Jaffé, Deutsches Archiv II. p. 488.

§ 64 ff. Lit.: John Hunter, Versuche über das Blut, die Entzündung und die Schusswunden, übers. v. Hebenstreit. Leinzig 1797. Prochaska, Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Körpers nebst Theorie der Ernährung. Wien 1840. Treviranus, G. E., Biologie. Göttingen 1805. Die Erscheinungen u. Gesetze des organischen Lebens. Bremen, 1881, 1. Bd. Andral, Grundriss der pathologischen Anatomie, übers. v. Becker, Leipzig 1829. Lebert. Physiologie pathologique. Paris 1845. Traité d'anatomie pathologique. Paris 1857. Virchow, V.A. Reizung u. Reizbarkeit. XIV. p. 1. Handbuch der spec. Pathologie und Therapie. Bd. I. p. 271. Paget, Lectures on surgical pathology. London 1858. J. Müller, Geber den seineren Bau und die Formen der krankhaften Geschwülste. Berlin 1838. John Simon, General pathology. London 1850. Remak. Ueber extracellulare Entstehung mikroskop. Zellen. Müller's Arch. 1852. p. 47. Schulz. Path. u. Therapie d. Pseudoplasmen 1854. Billroth, Ueber den Bau der Schleimpolypen 1855. Untersuchungen über die Entwickelung der Blutgefässe. Berlin 1856. Beitrage zur pathologischen Histologie. Berlin 1858. His. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Cornea. Basel 1856. O. Weber, Ueber die Veränderungen der Knorpel bei Gelenkkrankheiten. V. A. XIII. Die Entwickelung des Eiters. XV. Leber die Betheiligung der Gefässe, besonders der Capillaren, an den Neubildungen. XXIX. Rindfleisch, V. A. XVII. p. 239. XXI. p. 480. Experimentalstudien über die Histologie des Blutes. 1863. v. Recklinghausen, V. A. XXVIII. p. 437. Thiersch, Der Epithelkrebs. namentlich der Haut. 1865. Cohnheim. Ueber Entzündung und Eiterung. V. A. XL. p. 1. Klebs, Beiträge zur Geschichte der Tuberkulose, V. A. XLIV. Koster, Die Entwickelung der Carcinome. Wurzburg 1869. Cohnheim, V. A. Bd. XLV. p. 333. Stricker. Studien aus dem Institute für experimentale Pathologie. Wien 1870. Golubew, Archiv f. mikroskop. Anat. V, p. 49. J. Arnold, V. A.

Lili. p. 70. Derselbe. V. A. Liv. p. 1. Nepoeu, Tumeurs du Testicule, Paris. Delahaye 1872. Peris, Gräfe's Archiv XIX. 2. p. 287. Steudener, V. A. Bd. LIX. Specialliteratur: s. unter Entzündung, Krebs, Sercom, Tuberkel etc. etc. Allgemeines über die Geschwülste: bei Lücke in Billroth's u. Pitha's Handbuch der Chirurgie II. Bd. I. Abth. 1. Hest.

Neuroglia Virchovi § 652.

Neurom § 142. Duhring, Case of painful, Parotitis § 558. Neuroma. Philadelphia 1878. Czerny, Langenbeck's Archiv XVII.

Nierenabscesse § 504. ff.

Nierenkrankheiten § 488. Lit.: Rayer, | Perlkrebs § 700. Krankheiten der Nieren. Deutsch von Land- Perlkugeln § 167. mann. Erlangen 1844. Bright, Reports of Phlebectasie § 213. medic. cases. London 1827. Vol. I. Taf. | Phile bit is thrombotica § 194. Die Krankh. d. Nieren. Aus dem Engl. von | Pigmentirte Muscatnussleber § 446. Schülze. 1854. Frerichs, Die Bright'sche Nierenkrankheit 1851. Lebert, Tr. d'anat. path. II. p. 831. Pl. 139—41. Graves, Dubl. Journ. Jan. 4852. Loudet, Mém. de la soc. de biol. T. IV. p. 129. 1858. Bence Jones, Med. Times 97, 1852, Novbr. 1853. son, ibid. p. 90, 92, 95. 100. 1852; p. 892— 400. 1857; p. 2—6. 1858. *Becquérel*, Arch. gén, Avril 1855. Union méd. p. 68. 1855. Clin. européenne. p. 6—27. 1859. R. B. Todd, Clin. lect. on cert. diseases of the urin. org. London 1857. Buhl, Zischr. f. rat. Med. N. F. 8. Bd. I. Hft. 4856. Beckmann, V. A. XI. p. 33. Beer, Die Bindesubstanz der menschlichen Niere. 1859. Axel Krey, Hygica. XXII. p. 681. 1863.

Nierenschrumpfung § 508. Normale Structur der Niere § 488.

U.

Obstruirende Thromben § 177. Onycho-Gryphosis § 278. Lit.: Virchow, Würzb. Verh. V. p. 88. Organisation § 83. Organisation der Thromben § 179. Osteoidchondrom § 136. Osteoidsarcom § 643. Osteom § 144. J. Arnold, V. A. LVII. 4. Osteomalacie § 633 ff.

P.

Pacchionische Granulationen § 695. Lit.: L. Meyer. V. A. XIX. p. 288. Pachymenigitis haemorrhagica § 634. Pachymeningitis suppurativa § 654. Papilloma cysticum § 118. Papilloma destruens Foersteri § 170. Papillo ma myxomatodes § 704. Papillome der serösen Häute § 259. — der äussern Haut § 279 ff. — der Schleimhäute § 350 ff. — des Nervensystems § 118. Lit.: Ecker, Archiv. für physiolog. Heilkunde. 4844. ρ. 320. Billroth, V. A. XVII. p. 357.

Virchow, Verh. d. Berl. Ges. f. Geburtshülfe. IV. Würzburger Verhandl. I. Fuchs, Die Krankh.-Veränderungen der Haut. I. p. 45. Papula § 267.

Parenchymatöse 'albuminöse') Nephritis.

§ 50**2**.

Parenchymatöse Entzündung der Leber § 431. — der Muskeln § 717. Brb. A. f. Kl. Med. Bd. VI.

Parostitis § 609.

Peribron chitis chronica § 378.

Periostitis ossificans § 609.

Peripherisches Osteosarcom § 648.

1-4. Guy's hosp. rep. 1886. 1840. Johnson, Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia § 23.

Pigmentirung § 35ff. Lit.: Bruch, Untersuchungen zur Kenntniss des körnigen Pigmentes der Wirbelthiere. 1844. H. Meckel, Ztsch. f. Psychol. 1847. Deutsche Klinik. 1850. Virchow, V. A. I. p. 379. II. p. 587. IV. p. 515. VI. p. 259. Förster, V. A. XII. p. 197. Jaffé, V. A. XIII. p. 192. Zenker, Jahres-Bericht der Ges. f. Nat.- u. Heilk. in Dresden 1858. p. 58. Valentiner, Günshurg's Zischrft, f. Klin, Med. 1859. I. p. 46. Grohé, V. A. 1861. XX. p. 806. Heschl, Ztschr. d. Wien. Aerzte. VI. Oestr. Ztschrst. f. pr. Heilkunde, 1862. Nr. 40, 42, 44. Valentiner, Reichert's u. Dubois' Archiv. 1862. p. 773-777. Kussmaul, Würzburg, med. Zeitschrift IV. Abschnitt VI. Hoppe-Seyler, V. A. XXIX. p. 597. Langhans, V. A. IXL. Pigment der Lunge s. Anthracosis u. Side-

rosis.

Pigmentirung der Haut § 280.

Pigmentkörper bei Gangran § 23.

Pigmentsarcom § 129.

Pneumonia dissecans § 404.

- Pneumonokoniosis § 405.

Pocke § 278.

Pockenhaube § 275.

Portalcanăle § 437. Anmerkung.

Polyp§ 117. B. 8.

Progressive Muskelatrophie § 714. Lit.:

L. Meyer, V. A. XXVII. p. 444.

Prostatakrankheiten § 554. Literatur: Thompson, Erkennung und Behandlung der Prostata-Krankheiten. Erlangen 1867. O. Wyss, V. A. XXXV. p. 878. Pauli, V. A. XXVII. p. 27.

Pri ma intentio § 86.

Psoriasis § 275.

Psychosen § 674 ff. Lit.: betreffend die histologische Veränderung des Gehirus: L. Meyer, V. A. XVII. p. 206. Besser, Ueber die Verwachsung der Gefässhaut etc. Allg. Zeitschr. f. Psychiatr. XXIII. p. 831. Clarke, Lancet. 1. Sept. 1866. Meynert, Wiener med. Zeitung, 1866. 22, 28. Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie. 1867. I. p. 77. II. p. 198. II. Jahrgang. I. p. 88—118. Löwenhart, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie 24. p. 798. Ekker, De cerebro et med. spin. system. Voppel, Günsburger's vas Traject. 1858. Zeitschr. 1856. VII. p. 161. Zeitschr. f. Psych. XIV. 1857. p. 175. Arch. der ger. Psychiatrie. I. a. 1858. p. 49. Wiener Bericht 1858. Calmeil, Des maladies inflamm. du cerveau. 1859. Baillarger, Recherches! sur la couche corticale etc. Mém. de l'aca-| Schieferige Induration § 386. démie des Médecins. VIII. 1849. p. 172. Schleimige Erweichung § 38 ff. Chemi-Pinel, Path. cerebr. Parchappe, Recherches sur l'encéphale. 2ème Mém. 1838. Westphal, V. A. XXXIX. p. 90.

Punctirte Hämorrhagie des Gehirus § 667. Pustel § 270.

Pylephlebitis § 500.

Quaddel § 268.

R.

Rareficirende Ostitis § 611. Recidivfähigkeit § 120. Reitknochen § 717. Resolution des entzdl. Exsud. § 82. Retentionscysten § 118. Rhachitis § 599 ff. Lit.: G. Glissonius, Tract. de Rhachitide etc. London 1650. Kölliker, Mikroskopische Anat. II. p. 360, 385. H. Meyer, Henle's u. Pfeuffer's Zeitschr. N. F. Bd. Ill. VI. R. Virchow, V. A. Bd. V. H. Müller, Speckleber § 439. Tschoschin, Petersburger med. Zeitschrift! XVI. Hst IV. Heitzmann, Med. Jahrbücher 4872. Hft. II. u. IV. v. Brunn, Göttinger Anzeiger 1878. Bog. 46. Steudener, Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie Bd. IV.

Riesenzellen § 67. 5. Centr. Osteosarcom. Herrenkohl, Inaugurald. Bonn 1873.

Rothe Atrophie der Leber § 445. Rothe Erweichung § 671. Rothe Hepatisation § 414.

Rundzellensarcome § 127.

S.

Salzfluss § 271. Sarcom im Allgemeinen § 126 st. – der Spindelzellengewebe § 85. äusseren Haut § 282. — des Hodens § 535. Spindelzellensarcome § 129. - der Mamma § 543. - der Speicheldrüsen Splenisation § 385. § 562. — der Knochen § 642. — der Mus-| Spondylarthrocace § 626 keln § 723. Lit.: Ausser den sub Neubil- | Spitze Condylome § 279. dung angezogenen Citaten: Virchow, Archiv Squamoses Exanthem § 275. 1848. l. p. 195 u. 470. In seiner Onkologie. Stauungsnephritis § 501. II. p. 383 sagt Virchow mit Recht, dass Stenose des rechten Herzens § 242. » niemals vor ihm die Darstellung der Sar- Stenose u. Insufficienz d. Herzklappen § 234. come in einer solchen Ausdehnung und Ge- Struma § 464. nauigkeit gegeben sei «. Ich verweise daher Struma suprarenalis § 670. auch in Beziehung auf die Literatur in erster Sycosis § 304. Lit.: Kübner, V.A. XXII. p.372. stellung. 1852. p. 132. *Paget*, Lect. on surg. path.

1856. IX. p. 178. XVIII. p. 82. Volkmann, V. A. 48**57.** XII. p. **27.** *Biliroth*, Archiv f. Klin. Chir. Bd. XI. Derselbe und Vincenz Czerny, Ibidem p. 280. J. Arnold, Brei Fälle von primärem Sercom des Schädels. V. A. LXII. Derselbe und *O. Becker* in Gräfe's Archiv f. Ophthalmologie XVIII, 1. Langhans, V. A. Bd. LIV. p. 500. Newmann, Archiv der Heilkunde XIII, 305. 781mann, Archiv d. Heilkunde XIV. p. 530.

sches der — § 89. Morphologisches der — § 40 ff. — des Knorpels § 41. — des Knochens § 44. Lit.: Virchow, Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Bd. 1: » Erweichung«.

Schleimgewebe § 43, 133, 138.

Schleimpolypen § 849. Schleimsarcom § 128.

Schleimstoff § 42 ff.

Schweissdrüsenhypertrophie § 308.

Schwiele § 276.

Scierose, einf. und knorplige der serösen Häute § 260.

Sclerose der Ganglienzellen § 684.

Sclerosirende Ostitis. O. ossifica § 610.

Secunda intentio § 92. Siderosis pulm. § 440.

Situs viscerum perversus § 240.

Solitärer Tuherkel des Gehirns § 707.

Specifische Entzündung § 106.

Ueberdie Entw. der Knochensubstanz. 4858. Speicheldrüsen erkrankungen 🐧 557. Lit.: Pflüger, Die Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheldrüsen. Bonn 1866. Virchow, Ueber Parotitis. Charite-Annalen. 458. VIII. 3. 4. Ges. Abhandl. 1. p. 620 und 690. Bamberger, in Virchows Handb. d. spec. Path. u. Ther. 1855. VI. 1. Binz, Beobachtungen zur innern Klinik. Bonn 1864. Billroth, Beobachtungen über Geschwülste d. Speicheldrüsen. V. A. XVII. Aphorismen über Adenom und p. 357. Epithelialkrebs. Archiv f. klin. Chir. VII. p. 860. C. O. Weber, Handbuch der Chir. von Pitha u. Billroth. III. Bd. 4. Abth. 2. Lief Spina bifida § 663.

Linie auf diese in der That musterhaste Dar- Syphilitische Neubildung im Allgemeinen Reinhardt, Path.-anat. Unters. | § 107. — des Herzens § 229. — der Haut § 290 ff. — der Leber § 471. — des Hodens 1858. II. p. 151, 155, 212. Billroth, V. A. | § 533. — der Knochen § 649. — des Nerven§ 708. Literatur des Gummo soweit sie für die pathologische de von Interesse v. Barensprung, klinik 1858 Nr. 17 Lirchou, W. p 221 325 Die Jehrreiche Distwischen Barensprung und Virchow ich in der Deutschen Klinik Nr. 21-8. Rolan H, van Oordt, Des tumineuses These de Patis 1859.

E. Wagner Archiv der Heitkunde.

Inheg IV p. 1, hat die Bezeichnung
m eingeführt. Casoistik und eine
gehende Darstellung der syphilitieubildung an den verschiedenen Orbei Firehow Onkologie II p. 387 ff.

ctasie § 123 Von Virchow in Choplender Weise abgehandelt. Im sind hier namentlich die oben cichrbucher, sowie die lateratur sub lung nachzuseben

bosis § 174 ff. — in Aneurysmen — des Herzens § 237. Lit. zugleich bolie in - u embolische Processe A treatise on the diseases of arte-treatise on the diseases of arte-treation 1817. Cruteilher, Anatomic sique Livre IV. M. Balling Ve-tanding Wurzburg 1829 libert, our one occlusion peu connue des arteriels considerée comme cause rène 1828. Stilling Die Bildung immorphose des Biuttropfens etc. Stanmus Leber die krankhafte Verong grosserer Venenslamme 1889. die Metamorphosen des Thrombus, Gebor die Verschliessung der Hirnals nachste Ursache einer Form der rechung Zeitschrift f rot. Med. p. 94 Tiedemann, Von der Ver-und Schliessung der Pulsadern in iten 1843 Payet, Lond med gaz Poeta Delle alteratione pathol delle Porta Delle alteratione pathol delle 1845. Virchow, Zeitschrift f. rat. 1846. V Fromep's Notizen 1846. V Fromep's Notizen 1846. S Bestrage 1846. II p. 1. V. A. L. p. 272. V p. 275. IX. p. 307. X. Ges Abhandl p. 57, 219 Handler spec, Path. und Ther. I. p. 456. Archiv I phys. Heilkunde 1848. Monthly journ. 1850. Senh Airches, ichir, fransaci. 1852. Rühle, V. A. V. p. 189. Inffinell. Dubl. quart. 1853. Alinger, Arch f. phys. Heilk. Cohn. Klinik der embolischen Gemakheiten. Durch. Zeitschr. f. rat. cohn, Klink der emponschen Genkheiten. Busch, Zedschr. f. rat. C. VII. Lee Med. Tunes and Gaz. 1855. Panum. Gunsburg's Zedschr. TI. V A. XXV p. 408, 443. Wernher, d. Chu, I. p. 498. Giessen 1862. Med -rhir transact. 1856. 39 vol. 3. V. A. XI. p. 3. Legratis., des arteriels. Gaz. hebd. 1857, 1838.

Walimann V. A. XIII. p. 550 Weckel, Charite Annalen, V p. 276. Beckmann Fall v capill Emb. V. A. XII. p. 59. Lehert, V A. XIII. p. 65 R. Folkmann emb. knochennecrose, Langenb. Archiv. V. p. 330 Langenbeck, in Langenbeck Archiv. I. C. O. Weber, in Palha's and Billioth's Handbuck genteck, in Langenbeck's Archiv. I. C. O. Weber, in Pitha's und Billioth's Handbuch d. Chir. I. Bd. 1. Abth. p. 69. Waldsyer V. A. XL. 1867 p. 391. Bulmow, Ueber die Organisation des Thrombus. Vort. Mitth. Centralbl. 1667. Nr. 48.

Trube Schwellung § 26 ff. Lat.; Urchow, V. A. IV. p. 164. Klebs, Handbuch d. path. Anat. I. Lief p. 174.

Tuberculose und Scrophulose im Allgemeinen § 110 ff. — des Herzens § 239. der serbsen Haute und des Netzes § 162. —

gemeinen § 110 ff — des Herzens § 219. der serbsen Haute und des Nelzes § 162. — der Schleimhäute § 341 ff — der Lunge § 378 ff. — der Leber § 475. — der Nieren § 518. — des Hodens § 532. — der Prostata § 353. — der Nebennieren § 569 ff — der Pia mater § 669 — des Gehirns § 743 Lit Nebst den älteren Arbeiten, in welchen zu-meist die kasigen Zuslande unt der Mihartuberculose confundirt worden sind, sind für die path. Histologie von Interesse: Reinnur die path. Histologie von Interesse; Reinhardt, Charité-Annalen. 1850. I. p. 262. I'irchow, Würzhurger Verb. 1850. I. p. 78. II p. 24 u 70 Wieu Wochenschr. 1856. Nr. 4 ff. Deutsche Kl. 1852. Nr. 25. V. A. XXXIV. p. 14. Lebert, Lehrbuch d. Scrophel- und Tuberkeikrankheiten. Uebers. v. kohler. 1854. Bull, del uead, XXXII. p. 149. V. A. XI. Schrint. Nederl. Woekbl. 1854. Auss. Gaz. med. d. Strasbourg. 1855. Resch. Auss, Gaz. med. d. Strashourg, 1855. Heschi, Prager Vierteljahrsschrift 1856. III. p. 17. Buhl Zeitschr für ration Medicin VIII p. 49 II Mutter Ueber Struct u. Entw. der Tub in den Nieren 1857. Demme der Tub in den Nieren 1857. Demme V. A. XVII. p. 455. Forster. Wurch med Zeitschrift. 1861 i. p. 430. III. p. 200 Rindfleisch V. A. 1862. XXIV. p. 571. Colberg, Obs de penition pulm. struct 1863. Villemm. Gsz. med. 1865. Nr. 30. Gsz. hebd 1866. Nr. 42 II. Eludes sur la tuberculose. 1868. Nr. 42 III. Eludes sur la tuberculose. culose 1868 Niemeyer-Oll, klin Vortrage über d Lungenschwindsucht. 1866 Hoffmann, Archiv für klin. Med. 1867. III. p. 67. Herard und Cornd, La phthise pulm. 1867 Cohnheim V A. XXIX p. 49. Panum, V. A. XXV. Lebert und Wyss. V. A. XL. Waldeyer, V. A. XXV. p. 218. Knauff Centralblatt 1867 p. 36 Bakody. V. A. XLI. p. 185. Langhans, V. A. XLIV. p. 189. Klabe u. Vulentin, V. A. XLIV. p. 1. Calm. Societe medicate des höpitaux 28 keyrer 1873 Friedlinder in Volkmann Sammlung Nr. 64 Herury. Studien über d. Tuberendose. Berlin. Hirschwald 1873. Auster, Centralbi 1873 Nr. 58 Snappi, Archiv der Heilkunde 14 p 79 Graden Rivista Chones, Marzo 1874 Friedlander, Berl, klin Wochenschrift 1874 Nr. 37 Berl. klin Wachenschrift 1874 Nr. Wahlberg, Med. Jahrb III. Heft. 1872.

Tuberkelgranulation § 375.

Tuberkelzellen § 113.

Typhus abdominalis § 333 ff. Lit.: Firchow, Ges. Abhandl. § 204. Jul. Vogel, Pathol. Anat. des menschlichen Körpers Leipzig 1845. p. 239. Virchow, Würzb. Verb. 1850. I. Bd. p. 86. Wiener med. Wochenschrift. 1856. p. 1. 2. 8. Löper, Beiträge z. pathol. Anatomie d. Lymphdrüsen. Inaug.-Dissert. Würzb. 1836. Grohé, V. A. XX. 347. Billroth. V. A. XXI. p. 424. Wilks, Friedreich, V. A. XII. p. 53. F. Wagner, Arch. d. Heilkunde. 1860. p. 322. Carl Ernst Emil: Hoffmann, Untersuchungen über die path.-! anat. Veränderungen der Organe beim Ab- Wachsthum. — Das normale Wachsthum dominaltyphus. Leipzig 1869. Tyrosin § 23.

U.

Unechtes Knochengewebe p. 41. § 54. § 603. Ungeschichtete Thromben § 178. Ulcus simplex § 330.

Y.

Vascularisation der Thromben § 180. Ven üse Hyperamie der Pia mater § 681.

Verkäsung § 35.

Verkalkung § 51 ff. — bei der Knochengewebsbildung § 52. — des Knorpels § 54. — der Sehnen p. 54. — der Pseudomembranen p. 54. — der sclerotischen Intima; Wandständige Thromben § 177. artt. § 208. – der Media vasorum § 205. Weiche Warzen § 279. - käsiger Heerde § 397. Lit.: Meyer, Zeitschrift für ration. Med. 1851. I. Schroeder van der Kolk. Nederl. Canc. 1858. p. 97. O. Weber, V.A. VI. p. 561. Virchow, V. A. VIII. p. 408. IX. p. 648. XX. p. 403. Meckel, Microgeologie. 1856. Beckmann, V. A. 1858. XV. p. 540. Paulicky, Wiener med. 1856. S. Endoarteritis. Wochenschrift. Psammoma cerebri, Sarcoma osteoides etc. Verschliessung d. Aorta descendens § 239. Vibrion en § 10. Lit.: Pasteur, Comptes rendus LVII. 4189—1194. Joh. Lüders, Schultze's Archiv. III. 818. Cohn, Beiträge zur Biologie der Pflanzen. II. Heft. Breslau. Cumming, Kern's Verlag. Inquiry etc. Edinburgh by Oliver & Boyd. 1872. Dallinger u. Drysdale, Researches, Microscopial Society. Nov.-Dec. 1878. Heiberg, Die puerperalen Processe. Leipzig bei Vogel. 1878. Bastian, Proceedings of the Royal Zellentheilung § 68. Society. 1878. Nr. 141. 148. 145. Birch- Zottenkrebs § 350. Hirschfeld, Archiv d. Heilkunde. XIII. XIV. Zwerg- und Riesen wuchs § 597.

8. u. 4. Heft. Klebs, Rinderpest. Wurzburger Verhandlungen. N. Folge. IV. & Correspondenzblatt f schweizerische Aerze Jahrg. I. Mr. 9. Wagner. Intestinalmy cose u. Milzbrand. Archiv der Heilkunde XV Orth. V. A. B. LIX. Archiv der Heilkund: Bd. XIII. p. 265. V. A. Bd. LVIII. p. 437 Archiv f. exp. Path. I. Bd. Tiegel. Micrusporon septicum. Inaugural - Dissertation. Born 1871. Billroth. Coccobacteria septica. Reimer in Berlin 1874.

Guy's Hosp. Rep. 1836. Ser. III. Vol. II. p. 138. Vorzeitige Verknöcherung der Nahte und Synchondrosen § 593.

W.

als Vorbild des pathologischen § 71. — der Gelässe § 83. — des Bindegewebes (😘 Lit.: His, Ueberdie erste Anlage des Wirbelthierleibes. Schultze's Archiv II. — Monographie mit 42 Tafeln. Leipzig 1865. Biiroth, Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefässe. Berlin 1856. Elerti. Histologie des Gefässsystems in Stricker-Lehrbuch Lief. II. — der Lymphdruse § 76. Sertoly, Sitzungsberichte der Wien. Acad. V. A. Bd. 46. Biesiadecki u. Pagensteckei. Wiener Sitzungsberichte vom 21. Juni 186°. (Bd. LVI.). 28. April 1868. Bd. LVII 19. März 1868. (Bd. LVII).

Wundheilung § 92 ff. Lit.: Redfern. Anormal nutrition in articular cartilages and the healing of Wounds in articular cartilages. Monthly Journal of Medical Sciences. Sept. 1851. Reiz, Sitzungsberichte der Wiener Acad. d. Naturw. Cl. LV. 3. 1867. p. 641. His (s. Neubildung). Langhans, Zeitschr. t. rat. Med. 8. R. 12. Bd. 4861. v. Recklinghausen, V. A. XXVIII. p. 457. Centralblatt 1867. 81. Cohnheim (s. Neubildung). Wywodzoff, Experimentelle Studien etc. Med. Jahrb. Zeitschr. d. Ges. d. Aerzte in Wien. 1867. XIII. Bd. Paget, Lectures of surgical Pathology. 4853. Vol. I. p. 494. Die feineren anatom. Veränderungen nach Verwundung der Weichtheile. Billroth's und Pitha's Handb. der Chir. 1. Bd. 2. Abth. c.

Z.

W.DCLIFFE

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

